

MUREXIN

Katalog

izdelkov

2025

Polaganje keramike

Tesnjenje in hidroizolacija

Beton, estrih, malte in ometi

Sanacija kapilarne vlage

Barvanje

Epoksidni in PU tlaki ter premazi

Polaganje talnih oblog

Kremenovi peski

To drži.



KEMA









Kakovost ima novo ime

Postali smo del nove dobre zgodbe. Zamenjali smo ime in podobo, a kakovost je ostala enaka, vrhunska. Začnimo naslednji projekt skupaj - že danes!

www.murexin.si

MUREXIN

PIKTOGRAMI



-  Možnost barvnih odtenkov
-  Paropropustno in vodoodbojno
-  Izdatno
-  Obogateno z vlakni
-  Odpornost na zmrzovanje in tajanje v prisotnosti soli
-  Odporno proti zmrzali
-  Širina fuge
-  Primerno za talno greetje
-  Primerno za velike formate
-  Brez izocianatov
-  Brez topil
-  Ne vsebuje migrirajočih snovi
-  Za naravni kamen
-  Kapljični učinek vodoodbojnosti
-  Maks. debelina (5, 10, 15, 20, 30, 35, 40, 50 mm)
-  Hitro
-  Brez poseganja
-  Zmanjšano prašenje pri pripravi
-  Zmanjšuje udarni zvok

CERTIFIKATI, NORME IN OZNAČBE PO PRODUKTHNIH SKUPINAH

POLAGANJE KERAMIKE

-  Testirano kot alternativno tesnjenje po EN 14891.
-  Tekoča tesnilna masa z izboljšano sposobnostjo premoščanja razpok, izdelana na cementni osnovi. Za notranjo in zunanjo uporabo do temperature – 20 °C.
-  Tesnilna masa z izboljšano sposobnostjo premoščanja razpok, izdelana na cementni osnovi. Odporna na kloride in primerna za uporabo v bazenih. Za notranjo in zunanjo uporabo do temperature – 20 °C.
-  Vodotesen reakcijski smolni izdelek, ki se obdelava v tekoči obliki in je odporen proti stiku s klorirano vodo.
-  Lepilo na osnovi cementa z daljšim odprtim časom in za večje zahteve.
-  Izboljšano fleksibilno lepilo na osnovi cementa z zmanjšanim drsenjem. Deformacija S 1 > 2,5 mm.
-  Izboljšano fleksibilno lepilo na osnovi cementa s podaljšanim odprtim časom. Deformacija S 1 > 2,5 mm.
-  Izboljšano visokofleksibilno lepilo na osnovi cementa s podaljšanim odprtim časom. Deformacija S 2 > 5,0 mm.
-  Izboljšano lepilo na osnovi cementa z zmanjšanim drsenjem in podaljšanim odprtim časom.
-  Izboljšano fleksibilno lepilo na osnovi cementa z zmanjšanim drsenjem in podaljšanim odprtim časom. Deformacija S 1 > 2,5 mm.
-  Izboljšano visokofleksibilno lepilo na osnovi cementa z zmanjšanim drsenjem in podaljšanim odprtim časom. Deformacija S 2 > 5,0 mm.
-  Izboljšano hitrovezno lepilo na osnovi cementa z zmanjšanim drsenjem.
-  Izboljšano hitrovezno fleksibilno lepilo na osnovi cementa z zmanjšanim drsenjem. Deformacija S 1 > 2,5 mm.
-  Izboljšano hitrovezno lepilo na osnovi cementa.
-  Izboljšano disperzijsko lepilo z zmanjšanim drsenjem in podaljšanim odprtim časom.
-  Izboljšano lepilo na osnovi epoksidne smole, za visoke obremenitve. Z zmanjšanim drsenjem.
-  Fugirna masa na cementni osnovi za visoke obremenitve.
-  Fugirna masa na cementni osnovi, za visoke obremenitve, s povečano odpornostjo na obrabo in zmanjšanim absorpiranjem vode.
-  Fugirna masa na osnovi reakcijske smole za visoke obremenitve.

TESNENJE IN HIDROIZOLACIJA

-  Bitumenska debeloslojna prevleka v skladu z EN 15820, vodotesnost razreda W2A.
-  Tekoč vodotesen proizvod na osnovi reakcijske smole, odporen na stik s klorirano vodo.

SIMBOLI IZRAVNALNIH MAS

Tlačna trdnost po DIN EN 13813

Razred	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
Vrednost v N/m ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

Upogljiva trdnost po DIN EN 13813

Razred	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
Vrednost v N/m ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

CERTIFIKATI, NORME IN OZNAČBE PO PRODUKTNIH SKUPINAH

EPOKSIDNI IN PRTLJAKI TER PREMAZI



Sistemi za zaščito površine betona.

BARVANJE



Q1 – Q4: površinska kakovost v skladu z navodili za nemške mavčne obloge 2.



EN 13963: tesnilni materiali za mavčne plošče.



EN 13300: odpornost na mokro brisanje.

BETON, ESTRIH, MALTE IN OMETI



T2: dodatek za beton, malto, injekcijsko maso in zidarsko malto.



T5: dodatek za beton, malto, injekcijsko maso in brizgani beton.



EN 14889-1: vlakna za beton – 1. del: jeklena vlakna – definicija, specifikacije in skladnost.



EN 1504-2 razred 2: globina prodiranja impregnacije za razred II: ≥ 10 mm.



EN 1504-3: konstrukcijska in nekonstrukcijska popravila.



EN 1504-6: sidranje armaturne palice.



EN 1504-7: zaščita armature proti koroziji.



R4: Reparturna malta za konstrukcijska popravila s tlačno trdnostjo ≥ 45 MPa, oprijemom ≥ 2 MPa, modulom elastičnosti ≥ 20 GPa, ki se ne krči, ne nabreka in je odporna proti karbonatizaciji.



R3: Reparturna malta za konstrukcijska popravila s tlačno trdnostjo ≥ 25 MPa, oprijemom $\geq 1,5$ MPa, modulom elastičnosti ≥ 15 GPa, ki se ne krči, ne nabreka in je odporna proti karbonatizaciji.



R2: Reparturna malta za nekonstrukcijska popravila s tlačno trdnostjo ≥ 15 MPa, oprijemom $\geq 0,8$ MPa, ki se ne krči in ne nabreka.



XF4: Reparturna malta odporna na zmrzovanje in tajanje v prisotnosti soli za posipavanje ali morske vode.



XF3: Reparturna malta odporna na zmrzovanje in tajanje.



EN 13813, A6: razred odpornosti proti obrabi za cementne in druge estrihe, količina obrabe v $\text{cm}^3/50 \text{ cm}^2$.



EN 13813, A1,5: razred odpornosti proti obrabi za cementne in druge estrihe, količina obrabe v $\text{cm}^3/50 \text{ cm}^2$.



EN 13813, A9: Razred odpornosti proti obrabi za cementne in druge estrihe, količina obrabe v $\text{cm}^3/50 \text{ cm}^2$.



EN 998-1 CS II: tlačna trdnost po 28 dneh je 1,5–5,0 N/mm².



EN 998-1, R: Izpolnjuje zahteve standarda za sanirni omet razreda R.



EN 998-1, GP CS IV: Izpolnjuje zahteve standarda za omet za splošno rabo razreda GP s tlačno trdnostjo po 28 dneh: ≥ 6 N/mm².



EN 13279-1: A1 mavčna veziva za neposredno uporabo ali nadaljnjo predelavo.



EN 197-1: cement – 1. del: sestava, zahteve in merila skladnosti za običajne cemente.



Potrjeno ETA-07: sestava, zahteve in merila skladnosti za hitrosušeci cement.



Sredstva za nego svežega betona

MODRI ANGEL

Modri angel zagotavlja, da proizvodi izpolnjujejo **visoke zahteve na področju okoljskih, zdravstvenih in funkcionalnih značilnosti**.



Proizvodi, označeni z Modrim angelom, morajo izpolnjevati določena merila. Zvezni okoljski urad

na vsaka tri do štiri leta preveri, da merila zmeraj odražajo tehnični razvoj. Na ta način so podjetja primorana proizvajati izdelke, ki so vedno bolj prijazni okolju.

EMI-CODE

Zaščiten znak GEV (Združenje emisijsko kontroliranih materialov za polaganje) za označevanje in klasifikacijo materialov



za polaganje, ki so nadzorovani iz vidika sproščanja emisij.

Področja veljave: temeljni premazi, grundiranje, izravnalne mase, ploščice in fugirne mase, lepila za talne obloge, parket in ploščice, podloge. EMICODE / GEV: Stanje, januar 2024.

GIS CODE

Klasifikacijski sistem TKB (Tehnična komisija za gradbena lepila) in GISBAU (Delovna skupina gradbenih in poklicnih združenj) za razvrščanje izdelkov gradbene kemije v varnostno razpoznavne skupine proizvodov z vidika varnosti pri delu. Področja veljavnosti: Prednemaži za lepila talnih in parketnih oblog, epoksidni premazni materiali, cementni izdelki. GISCODE: Stanje, januar 2024.

Spoštovani,

v letošnji izdaji kataloga, ki je pred vami, je zbranih blizu 400 izdelkov, razporejenih v osem programsko zaokroženih skupin, ki vam ponujajo rešitve za najrazličnejše namene in uporabe. Prepričani smo, da boste med njimi našli prave izdelke za vaše potrebe. Letos smo mu poleg že znanih vsebin dodali tudi poglavje za Polaganje talnih oblog. Ob izdelkih znova najdete cene, ki so veljavne od 1. 3. 2025.

Vsako poglavje prinaša še izbrane sistemske rešitve z željo, da tudi na ta način pridete do idej, kako vam v podjetju lahko pomagamo in kaj vam lahko ponudimo. Z dolgoletnimi izkušnjami in našimi kompetencami vam z veseljem stojimo ob strani, če se pri vašem delu soočite z izzivi, kako naprej. Svetujemo vam tudi neposredno na gradbišču in skupaj z vami najdemo najboljšo rešitev - tudi pri težkih izzivih. Zanesite se na to! Preprosto se obrnite na nas. Hitrost in bližina partnerjem sta za nas izredno pomembni.

Že več kot devet desetletij je naše matično podjetje v Avstriji sinonim za kakovost in inovacije v panogi gradbenih materialov za zaključna dela v gradbeništvu, njihovim izkušnjam pa dodajamo več kot sedem desetletij bogate zgodovine, znanja in dobrih praks podjetja tudi na lokaciji v Puconcih. Ob mednarodnih sinergijah, Murexin d.o.o. tako ohranja svojo slovensko identiteto, okrepljeno s pridihom severovzhodnega dela Slovenije, iz katerih prihajajo izdelki, proizvedeni v Sloveniji in kjer skrbimo za vso poslovanje in razvoj podjetja.

Pri našem delovanju pomembno stremimo k trajnosti in učinkovitosti. Izpolnjujemo visoka merila v panogi in se uvrščamo med programsko najbogatejše ponudnike izdelkov ter sistemskih rešitev, narejenih iz trajnostno pridobljenih surovin in lastnih virov kremenovega peska. To so izdelki, ki ustrezajo najzahtevnejšim okoljskim merilom, varujejo zdravje uporabnikov in so prijazni do okolja.

Naša skupna zgodba o uspehu že od nekdaj temelji na odličnem sodelovanju s poslovnimi partnerji ter predanem delu naših zaposlenih, ki s svojo zavezanostjo najvišji kakovosti, tehničnemu napredku in trajnosti vsak dan znova dokazujejo, zakaj smo med vodilnimi na trgu. Naše vodilno načelo „Skupaj ustvarjamo trajne vezi“ je globoko zakoreninjeno v naši kulturi in vrednotah. Veseli smo, da ste del te zgodbe tudi vi.

Katalog lahko prenesete tudi z naše spletne strani preko QR kode:



Polaganje keramike

7



Tesnjenje in hidroizolacija

59



Beton, estrih, malte in ometi

83



Sanacija kapilarne vlage

121



Barvanje

137



Epoksidni in PU tlaki ter premazi

161



Polaganje talnih oblog

207



Kremenovi peski

255



Polaganje keramike

	Stran
1. Priprava	18
2. Lepljenje	35
3. Fugiranje	42
4. UNI plošče in dodatki	51
5. Zaključne letve	55
6. Čiščenje in nega	57



01 TESNENJE KOPALNICE BREZ TUŠ KADICE Z 1 KS TEKOČO FOLIJO

- | | | | | | |
|---|--|--|---|--|----------------------------|
| 1 | | 1 KS TEKOČA FOLIJA (1. nanos – modra) | 5 | | KEMAKOL FLEX 170 W |
| 2 | | KEMABAND MANŠETA M 12 | 6 | | FMY 90 EPOKSI FUGIRNA MASA |
| 3 | | KEMABAND TACK 12 | 7 | | DILATACIJSKA VRVICA |
| 4 | | 1 KS TEKOČA FOLIJA (2. nanos – rumena) | 8 | | SIL 60 SILIKON |



Vse uporabljene izdelke v detajlu 01 in 02 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



1 KS TEKOČA FOLIJA [31]

KEMABAND
MANŠETA M 12 [33]

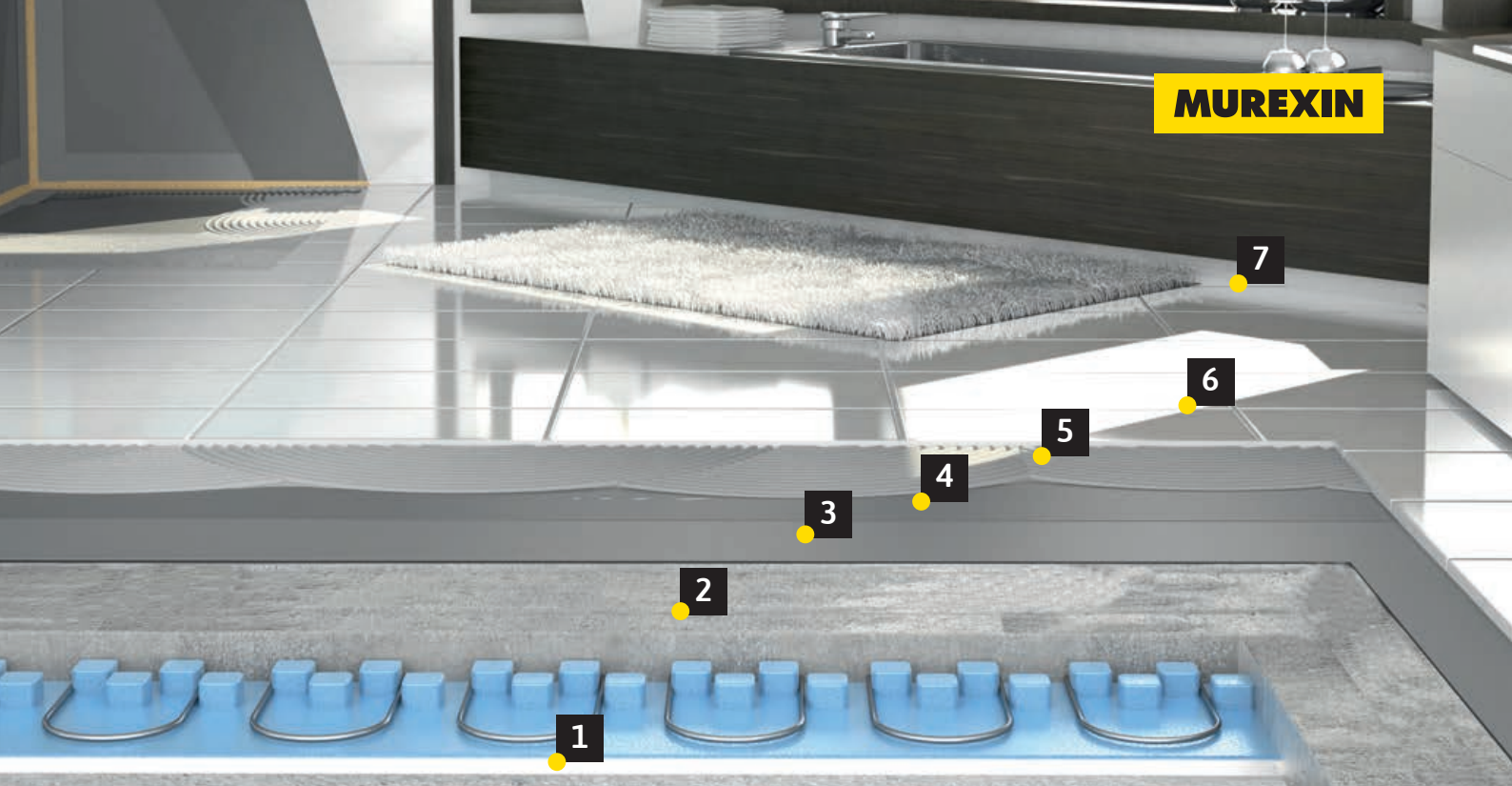
KEMABAND
TACK 12 [33]

KEMAKOL
FLEX 170 W [37]

FMY 90 EPOKSI
FUGIRNA MASA [47]

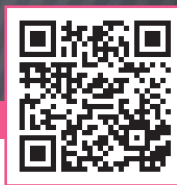
DILATACIJSKA
VRVICA [79]

SIL 60
SILIKON [48]



02 POLAGANJE KERAMIKE V KOPALNICI S TALNIM GRETJEM

- | | | | |
|---|------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | TALNO GRETJE Z IZOLACIJO | 5 | KEMABOND FLEX 131 |
| 2 | SE 24 HITROSUŠEČI ESTRIH | 6 | FM 60 FLEX FUGIRNA MASA |
| 3 | HIDROSTOP ELASTIK (1. nanos) | 7 | SIL 60 SILIKON |
| 4 | HIDROSTOP ELASTIK (2. nanos) | | |



3D detajli tudi na murexin.si



SE 24 HITROSUŠEČI
ESTRIH [25]



HIDROSTOP
ELASTIK [30]



KEMABOND
FLEX 131 [36]

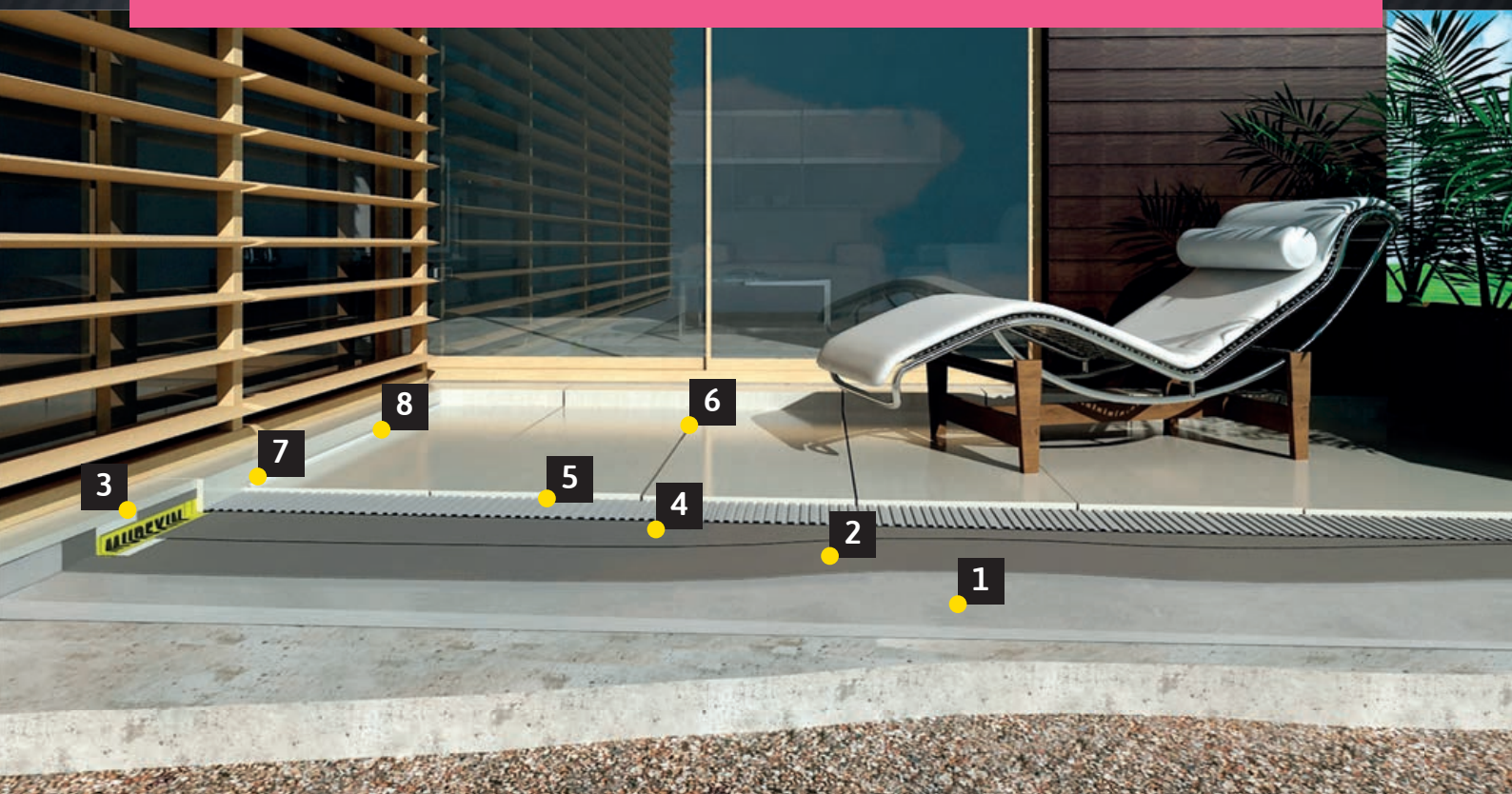


FM 60 FLEX
FUGIRNA MASA [43]

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavbo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

03 POLAGANJE KERAMIKE NA TERASI Z NAKLONSKO IZRAVNAVO

- | | | | |
|---|----------------------------|---|-------------------------|
| 1 | LINEA 820 M | 6 | FM 60 FLEX FUGIRNA MASA |
| 2 | HIDROSTOP VARIO (1. nanos) | 7 | DILATACIJSKA VRVICA |
| 3 | KEMABAND TESNILNI TRAK 12 | 8 | KEMAFLEX PU / |
| 4 | HIDROSTOP VARIO (2. nanos) | | X-BOND MS-D81 TES. MASA |
| 5 | KEMAKOL FLEX 170 | | |



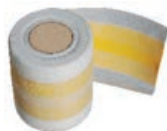
Vse uporabljene izdelke v detajlu 03 in 04 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



LINEA 820 M [24]



HIDROSTOP VARIO [29]



KEMABAND TES. TRAK 12 [32]



KEMAKOL FLEX 170 [37]



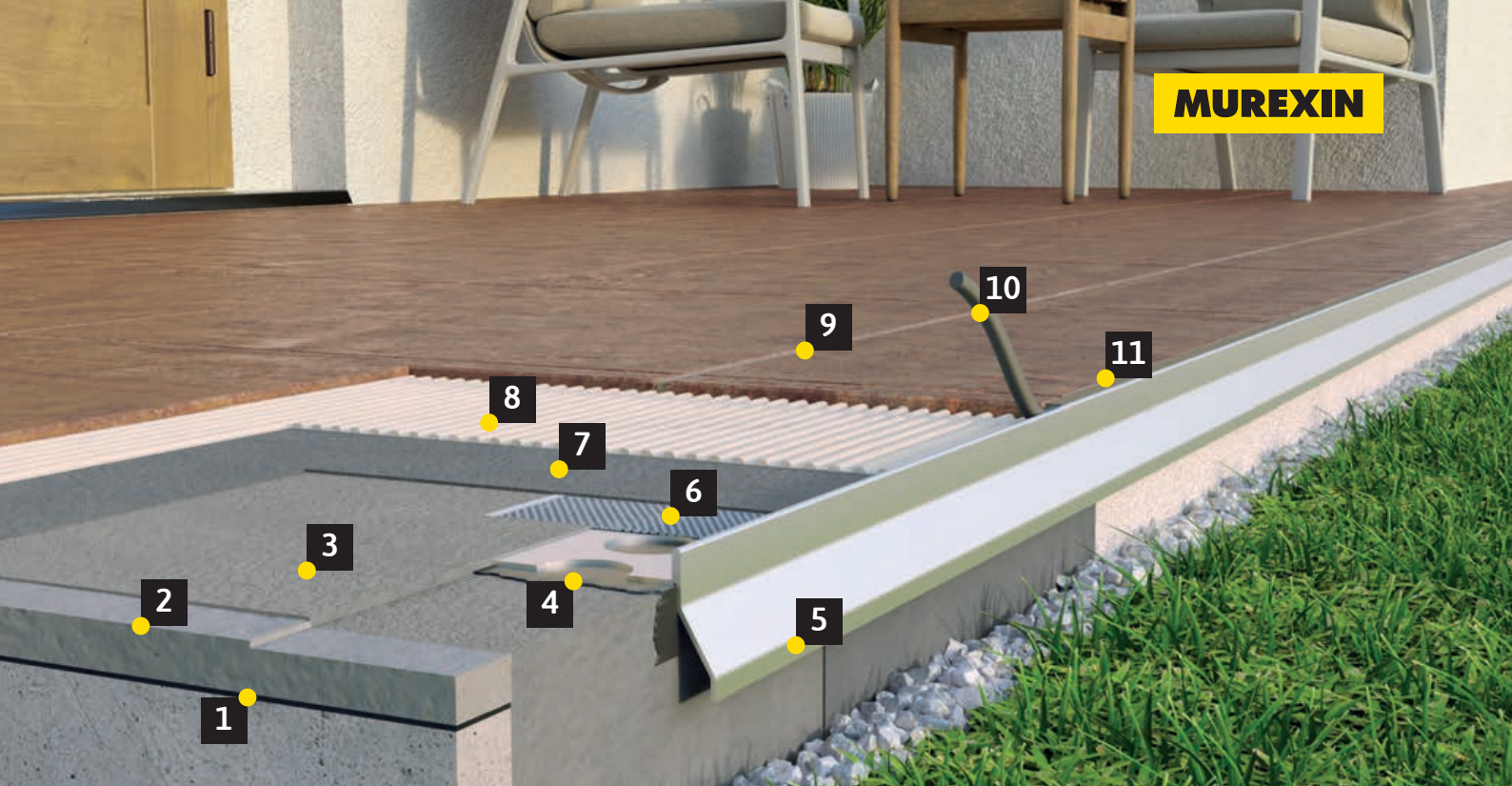
FM 60 FLEX FUGIRNA MASA [43]



DILATACIJSKA VRVICA [79]

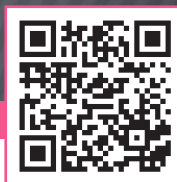


KEMAFLEX PU TES. MASA [49]



04 TESNENJE ČELA TERASE Z VGRADNJO ODKAPNEGA PROFILA

- | | | | |
|---|--------------------------------------|----|-------------------------|
| 1 | 2K PS BITUMENSKI PREMAZ | 8 | KEMAKOL FLEX 170 W |
| 2 | SE 24 HITROSUŠEČI ESTRIH | 9 | FM 60 FLEX FUGIRNA MASA |
| 3 | HIDROSTOP VARIO / ELASTIK (1. nanos) | 10 | DILATACIJSKA VRVICA |
| 4 | FMY 90 EPOKSI FUGIRNA MASA | 11 | KEMAFLEX PU / |
| 5 | ZAKLJUČNI PROFIL | | X-BOND MS-D81 TES. MASA |
| 6 | KEMABAND TACK 12 | | |
| 7 | HIDROSTOP VARIO / ELASTIK (2. nanos) | | |



3D detajli tudi na murexin.si



**2K PS BITUMENSKI
PREMAZ** [67]



**SE 24 HITROSUŠEČI
ESTRIH** [25]



**HIDROSTOP
ELASTIK** [30]



**FMY 90 EPOKSI
FUGIRNA MASA** [47]



**KEMABAND
TACK 12** [33]



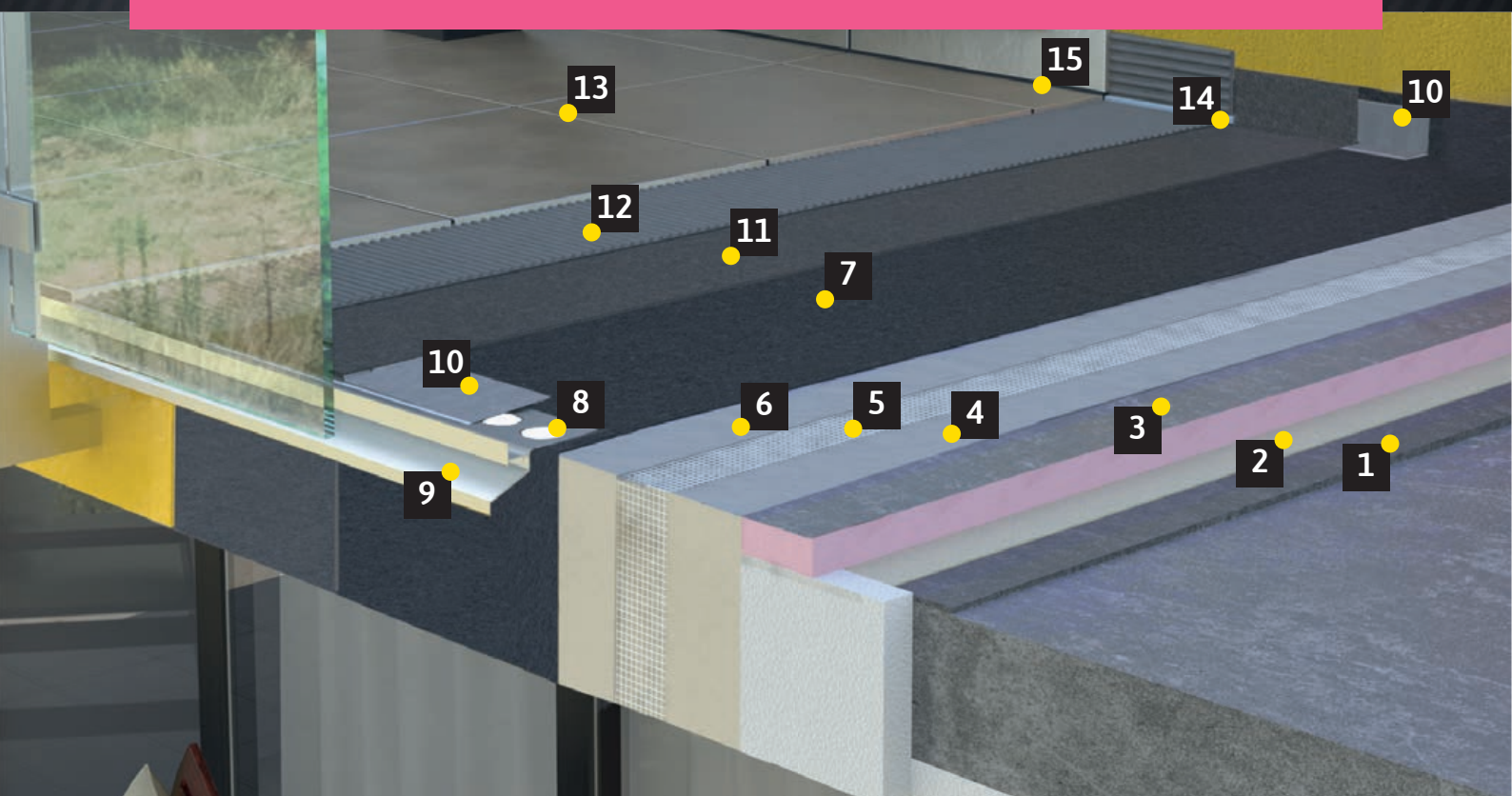
**KEMAKOL
FLEX 170 W** [37]



**X-BOND MS-D81
TES. MASA** [49]

05 POLAGANJE KERAMIKE ZUNANJEGA BALKONA NA XPS PLOŠČE

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 LINEA 820 M | 9 ZAKLJUČNI PROFIL |
| 2 RF 147 TURBO | 10 KEMABAND TACK 12 |
| 3 IZOLACIJSKE UNI PLOŠČE (XPS) | 11 HIDROSTOP ELASTIK (2. nanos) |
| 4 KEMATERM 230 (1. nanos) | 12 KEMAKOL FLEX 170 |
| 5 STEKLENA MREŽICA | 13 FM 60 FLEX FUGIRNA MASA |
| 6 KEMATERM 230 (2. nanos) | 14 DILATACIJSKA VRVICA |
| 7 HIDROSTOP ELASTIK (1. nanos) | 15 KEMAFLEX PU / X-BOND MS-D81 |
| 8 FMY 90 EPOKSI FUGIRNA MASA | |



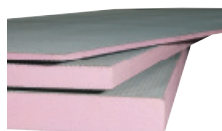
Vse uporabljene izdelke v detajlu 05 in 06 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



LINEA 820 M [24]



RF 147
TURBO [37]



IZOLACIJSKE
UNI PLOŠČE [52]



KEMATERM 230
[145]



ENERGY TEXTILE
MREŽICA [27]



HIDROSTOP
ELASTIK [30]



FMY 90 EPOKSI
FUGIRNA MASA [47]



06 POLAGANJE KERAMIKE NA OBSTOJEČO KERAMIKO

- 1 | STARA KERAMIČNA OBLOGA
- 2 | D4 RAPID
- 3 | KEMAKOL FLEX 170 W
- 4 | FM 60 FLEX FUGIRNA MASA
- 5 | KEMAFLEX PU / X-BOND MS-D81
TES. MASA



3D detajli tudi na murexin.si



**KEMABAND
TACK 12** [33]

**KEMAKOL
FLEX 170** [37]

**FM 60 FLEX
FUGIRNA MASA** [43]

**DILATACIJSKA
VRVICA** [79]

**KEMAFLEX PU
TES. MASA** [49]

D4 RAPID
[19]

**KEMAKOL
FLEX 170 W** [37]

**X-BOND MS-D81
TES. MASA** [49]

07 POLAGANJE KAMNA NA TERASO - TRASS SISTEM

- | | | | |
|---|----------------------------|---|--------------------------|
| 1 | HIDROSTOP VARIO (1. nanos) | 5 | SF 50 TRASS FUGIRNA MASA |
| 2 | KEMABAND TACK 12 | 6 | DILATACIJSKA VRVICA |
| 3 | HIDROSTOP VARIO (2. nanos) | 7 | SIL 50 SILIKON |
| 4 | KTF 55 TRASS FLEX LEPILO | | |



Vse uporabljene izdelke v detajlu 07 in 08 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



HIDROSTOP VARIO [29]



KEMABAND TACK 12 [33]



KTF 55 TRASS FLEX LEPILO [38]



SF 50 TRASS FUG. MASA [45]



DILATACIJSKA VRVICA [79]



SIL 50 SILIKON [50]



08 TESNENJE BAZENA

- 1 | EPLINK
- 2 | BETONPROTEKT RTF
- 3 | HIDROSTOP ELASTIK (1. nanos)
- 4 | KEMABAND TACK 12
- 5 | HIDROSTOP ELASTIK (2. nanos)

- 6 | KEMAKOL FLEX 170
- 7 | FMY 90 EPOKSI FUGIRNA MASA
- 8 | DILATACIJSKA VRVICA
- 9 | SIL 50 SILIKON



3D detajli tudi na murexin.si



EPLINK [19]



BETONPROTEKT RTF [110]



HIDROSTOP ELASTIK [30]



KEMAKOL FLEX 170 [37]



FMY 90 EPOKSI FUGIRNA MASA [47]

Polaganje keramike

Murexinovi sistemi vgradnje keramike ponujajo optimalno ujemanje izdelkov, ki ustrezajo najvišjim standardom. Širok nabor visokokakovostnih materialov zagotavlja uspešno polaganje in fugiranje naravnega kamna, ploščic in plošč iz finih kamnitih materialov, keramike ali ročno izdelane opeke tako v notranjih prostorih kot na zunanjih površinah. Keramičarji bodo našli visokokakovostne izdelke za pripravo, tesnjenje, lepljenje in fugiranje, pa tudi tesnilne in silikonske mase. Tu so še UNI plošče, posebno razvite kot nosilni element, ki omogočajo kreativne implementacije, široko ponudbo Murexinovih izdelkov pa zaokrožujejo robne obloge in profili.

Izpostavljamo:

NAJVEČJI
PROIZVAJALEC
LEPIL
V SLOVENIJI!



”Izdelki in sistemi za polaganje keramike iz Murexina vam bodo pomagali na vsakem delovnem koraku. Od priprave in obdelovalnosti do kakovosti. Vse to, za vrhunski rezultat ob slehernem polaganju na talne in stenske površine. Spoznajte izdelke in sisteme iz Murexina, kjer že več desetletij dokazujemo nesporno kakovost. V vaše zadovoljstvo smo trdno prepričani. Dobrodošli pri Murexinu.“

Izpostavljam

Nepremagljiva klasika iz Murexina ali nekaj svežega?

KEMABOND FLEX 131 v družini Murexin predstavlja klasiko, s katero preprosto ne morete zgrešiti. Dolgoletne izkušnje, predvsem pa lasten razvoj in znanje je to, v kar zaupamo mi in naši dolgoletni uporabniki. Ima odlično kakovost in uporabniško izkušnjo, ki v svojem razredu lepil C2TE predstavlja najboljšo izbiro in prepriča tudi najbolj zahtevne. Na voljo je kot **KEMABOND FLEX 131** v sivi in **KEMABOND FLEX 131 W** v dekorativni beli barvi, ki je v zadnjem času v porastu. Idealen tudi za uporabo v številnih celovito zaokroženih sistemskih rešitvah iz Murexina.

Inovativno fleksibilno lepilo **RF 147 TURBO** je zasnovano tako, da bo vaše delo hitrejše in omogoča, da projekte končate že v istem dnevu (zalepite in fugirate). Ravno iz tega razloga smo razvili **RF 147 TURBO** - ker vam želimo omogočiti hiter potek dela. Ne glede na to, ali ste profesionalni obrtnik ali domači mojster, to lepilo bo izpolnilo vaše potrebe. **Nova formula, nov uspeh iz Murexina.**



Video posnetki uporabe

Vse razpoložljive video posnetke najdete na:
<https://www.murexin.si/storitve/videoposnetki-uporabe/>

Izpostavljene izdelke s podrobnejšim opisom najdete v katalogu na naslednjih straneh:

Fleksibilno lepilo KEMABOND FLEX 131	36
Fleksibilno lepilo bele barve KEMABOND FLEX 131 W	36
Hitrovezno fleksibilno lepilo RF 147 TURBO	37



KEMACRYL, polimerna disperzija-vezni sloj »staro – novo« in dodatek za malte

Polimerna disperzija mlečne barve za vez staro - novo, zaboljšanje cementnih malt in impregnacijo (grundiranje) močno vpojnih mineralnih površin. Za notranjo in zunanjo uporabo kot vezni most za vse lepilne malte, samorazlivne izravnalne mase in vodotesne premaze na vpojnih podlagah. Redčenje z vodo v razmerju 1:1 do 1:2 (odvisno od namena uporabe). Grundirno sredstvo je primerno za vpojne mineralne podlage pred polaganjem keramičnih oblog.

Poraba: 0,3 - 0,5 kg/m² za vezni sloj;
0,7 - 1,0 kg/m² za cementno prevleko;
0,1 - 0,3 kg/m² za impregnacijo močno vpojnih mineralnih površin



1 kg	DOZA	8 kos / karton, 1 paleta = 60 kartonov	3831009403205	00320		
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	3831009403212	00321		
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009403229	00322		
50 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 12 kos	3831009403236	00323		



LF 1, globinski predpremaz

Kakovostna disperzija na osnovi sintetičnih smol z zelo dobrim prodiranjem v podlago in enostavnim nadzorom nanosa zaradi modrega obarvanja. Za notranjo in zunanjo uporabo kot vezni most za vse lepilne malte, samorazlivne izravnalne mase in vodotesne premaze na vpojnih podlagah. Ustreza zahtevam standarda ÖNORM B 3407 W1 - W2. Se ne redči z vodo!

Poraba: ca. 150 g/m², odvisno od vpojnosti podlage



1 kg	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 63 kartonov	9002428056905	91054		
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002428056912	91055		
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428107027	91016		
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002428120897	91018		



KEMAGRUND A, grundirno sredstvo za slabo in srednje vpojne mineralne površine

Polimerna disperzija na osnovi vode, sintetičnih smol in dodatkov. Uporablja se za grundiranje betonskih površin pred polaganjem keramičnih ploščic in kamna, za grundiranje betonskih površin pred nanosom samorazlivnih talnih izravnalnih mas. Namenjen je za notranjo in zunanjo uporabo. Redčenje z vodo v razmerju 1:1 do 1:2 (odvisno od namena uporabe).

Poraba: 0,1 - 0,2 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage



1 kg	DOZA	8 kos / karton, 1 paleta = 60 kartonov	3831009403632	00363		
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	3831009403649	00364		
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009403656	00365		



D 4 RAPID, hitrosušeeče grundirno sredstvo

Enokomponenten, za uporabo pripravljen, zelo hitro sušeč (na vpojnih podlagah ca. 15 min., na nevpojnih za vlago neobčutljivih podlagah ca. 30 min. in ca. 2 - 3 h na za vlago občutljivih podlagah) temeljni predpremaz na osnovi specialne disperzije, brez topil, za izboljšanje oprijema. Po osušitvi tvori nedrsečo površino. Za notranjo in zunanjo uporabo na stenskih in talnih površinah. Primeren za pripravo podlage pred vgradnjo Murexin samorazlivnih izravnalnih mas in pred polaganjem ploščic, posebej v primeru sanacije in polaganju novih ploščic na stare. Izpolnjuje zahteve standarda ÖNORM B 3407 W1 - W2. Za pripravo nevpojnih in vpojnih (razredčen z vodo do maks. 20%; pri anhidridnih estrih do maks. 5%) podlag.

Poraba: ca. 100 - 150 g/m², odvisno od podlage



1 kg	DOZA	10 kos / karton, 1 paleta = 32 kartonov	9002428160930	91027		
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002428160947	91028		
10 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002428160954	91029		



- čas sušenja na nevpojnih podlagah je ca. 30 - 40 minut
- nizka poraba
- univerzalna uporaba
- izjemen oprijem

DX 9, specialni predpremaz

Enokomponenten, za uporabo pripravljen temeljni premaz za povečanje oprijema, brez topil na posebni disperzijski osnovi. Po upoštevanju časov sušenja se doseže rahlo lepljiva površina, ki je takoj pripravljena za polaganje. Uporablja se za pripravo vpojnih in nevpojnih površin v zaprtih prostorih in na zaščitene zunanjih površinah. Primeren kot globinski temeljni premaz za vpojne, mineralne podlage, kot so cementni, anhidridni in magnezitni estrihi (tudi s talnim gretjem). Pred lepljenjem parketa z vsemi Murexin MSP in PU lepili, ki ne vsebujejo sestavin, ki lahko migrirajo. Kot vezni most za naknadno polaganje ploščic in izvedbo prevlek do maks. debeline 10 mm (glej vgradnjo) z vsemi izravnalnimi masami Murexin na ploščice, teraco, trdno zlepljene in vodo odporne ostanke lepila, premaze z epoksidno smolo, zapore za vlago na osnovi epoksidnih smol in MSP osnovi (brez sestavin, ki lahko migrirajo), lesenih podlagah, kovinah, pa tudi dobro brušenih ali peskanih površinah iz litega asfalta. Ni primerno na temeljnih premazih na PU osnovi in OSB ploščah, ki niso bile brušene ali so obdelane s ContiFinish (vlago in vodo odporne nanos). Za nevpojne podlage se nanaša neredčeno, za vpojne podlage na osnovi cementa se redči z vodo minimalno 1:1 do maks. 1:3, na anhidridnih estrih do maks. 1:2.

Poraba: 50 - 70 g/m², odvisno od vpojnosti podlage



5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689312291	91995		
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689165415	91376		



EP LINK, epoksidni 2K vezni most

Epoksidna smola na vodni osnovi, za impregnacijo cementnih podlag ter za izvedbo sprijemno veznega sloja pri preplastitvah starega betona z novimi cementnimi masami po sistemu »sveže na sveže«. Lahko se uporabi tudi za zapolnitev kapilar in por v podlagi. Redči se z vodo v razmerju 1:1.

Poraba: 0,1 - 0,3 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage za izvedbo veznega sloja



5,6 kg KOMPL.						
2+3,6 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A + B	3831009484495	08449		
28 kg KOMPL.						
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. A	3831009484501	08450		
18 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. B				



EP FILL 1000, epoksidna smola za povezovanje elementov v gradbeništvu

Dvokomponentna, izredno tekoča, visoko lepljiva in nizko viskozna epoksidna smola, brez vsebnosti topil, namenjena za povezovanje elementov v gradbeništvu in injektiranje betona. Primerna je za izvedbo z nizkotlačno pištolo na vertikalnih površinah, kot tudi za površinsko zalivanje ali dolepljenje odstopljenih podlag na horizontalnih površinah.

Poraba: 0,3 - 0,5 kg/m, odvisno od širine in globine razpoke ter od vpojnosti podlage



3,9 kg	KOMPL.		3831009484976	08497		
3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A				
0,9 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. B				

26 kg	KOMPL.		3831009485003	08500		
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. A				
6 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. B				



- nevtralnega vonja
- univerzalno uporabna
- enostavna vgradnja

MS-X 24, smola za povezovanje razpok

Univerzalno uporabna, ekološka, 2-komponentna specialna smola brez vonja, na osnovi MSP tehnologije z zelo dobrim oprijemom, odličnimi končnimi trdnostmi. Za notranjo in zunanjo povezovanje gradbenih in dilatacijskih stikov, kakor tudi ozkih in širokih razpok v estrihu ali betonu. Smola je primerna kot lepilo za les, kamen, beton in kovino ter polnjena s kremenovim peskom kot hitro strjujoča izravnalna masa. Uporablja se za oblikovanje robov stopnic, za vgradnjo armirnih profilov, pritrjevanje stopniščnih ograj in žebeljev ter številnih drugih lesenih in kovinskih profilov. Primerna za podlage s talnim ogrevanjem in odporna na obremenitve s pisarniški stoli.

Poraba: 1,0 kg za zapolnitev 1 l prostornine,
oz. ca. 100 ml/m za zapolnitev ozke razpoke v estrihu ali betonu



550 ml	SET	1 SET/karton, 1 paleta = 132 kartonov	9002689326144	92394		
500 ml	DOZA	Komp. A				
50 ml	DOZA	Komp. B				



2K SI 60, tekoča smola

Dvokomponentna, hitro strjujoča, univerzalno uporabna silikatna smola na osnovi vodnega stekla in poliuretana, brez vonja in topil, z zelo dobro lepilno močjo in visokimi končnimi trdnostmi. Za notranjo uporabo za tesno zapiranje konstrukcijskih in delovnih stikov, kakor tudi za povezovanje ozkih in širokih razpok v estrihih. Uporablja se tudi kot hitro izravnalna in lepilna masa za les, kamen, beton in kovino. Za vtiskovanje stopniščnih profilov, ojačitvenih vogalov, trakov, kakor tudi za pritrjevanje raznovrstnih lesenih in kovinskih profilov. Za doseganje optimalnih končnih trdnosti je potrebna minimalna debelina 2 mm. Primerna je tudi za uporabo na podlagah s talnim gretnjem in je neobčutljiva na pisarniške stole s kolesci.

Poraba: 1,3 - 1,5 kg za zapolnitev 1 l prostornine;
ca. 100 ml/m za zapolnitev razpok, odvisno od širine in globine razpoke



600 ml	SET	5 SETOV/karton, 1 paleta = 39 kartonov	9002689151685	91367		
300 ml	DOZA	Komp. A				
300 ml	DOZA	Komp. B				



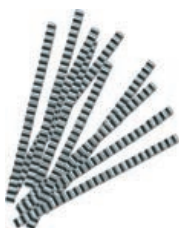
EV 15, 2K epoksidna zalivna smola

Dvokomponentna, brezbarvna epoksidna smola za estrihe in betone. Ne vsebuje topil in je primerna za uporabo na mestih, ki prihajajo v stik s hrano. Nizko viskozna reakcijska smola na epoksidni bazi, odporna na saponifikacijo. Strdi tudi v primeru debelejših nanosov in se močno veže s površino. Za notranjo in zunanjo uporabo, za zapolnjevanje manjših in globljih razpok, lukenj in votlih prostorov pod talno oblogo.

Poraba: ca. 1,1 kg za zapolnitev 1 l prostornine



1 kg	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 20 kartonov	9002689271581	90362	
------	------	--------------------------------------	---------------	-------	--



Spone za estrih HOCO

Valovite spone za estrih iz visokokvalitetne kovine za mozaično zapiranje razpok v povezavi z ustrezno epoksidno smolo. Oznaka jekla: A 108(1030) (ASTM).

Poraba: 5 - 7 kosov/m



500 kos	KARTON	500 kos/karton, 1 paleta = 250 kartonov	9002689100515	91363	
---------	--------	---	---------------	-------	--



EPOXY SAND, suhi kremenov pesek za epoksidne tlake

Suhi kremenov pesek za epoksidne tlake, različnih zrnavosti in barv. Plamensko sušen kremenov pesek visoke trdote, kemijske obstojnosti in pravilne zrnavosti. Idealen za vmešavanje v epoksidno smolo, za posipe in tudi kot polnilo pri izvedbi epoksidnih malt in tlakov.

EPOXY SAND:

- ES** Naravne barve, različnih granulacij ES 30 (0,1 - 0,4 mm), ES 80 (0,3 - 0,8 mm), ES 120 (0,7 - 1,2 mm)
OC Enobarven, različnih barv, granulacija 0,3 - 0,8 mm
ESC Večbarven, različnih barvnih mešanic, granulacija 0,3 - 0,8 mm

Poraba: ca. 2,5 kg/m² za izvedbo posipa;
 ca. 0,5 kg/m² za vmešavanje v smolo odvisno od namena uporabe

ES	VREČA				
25 kg	ES 30 (0,1-0,4 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009468877	06887	
25 kg	ES 80 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009467207	06720	
25 kg	ES120 (0,7-1,2 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009467245	06724	

OC	VREČA				
25 kg	BLACK 908 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423760	02376	
25 kg	BLUE 40 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423722	02372	
25 kg	BRICK RED 30 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423708	02370	
25 kg	E. BROWN 811 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423753	02375	
25 kg	GREEN 60 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423739	02373	
25 kg	GREY 70 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423678	02367	
25 kg	LIGHT GREY 10 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423685	02368	
25 kg	RED 313 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423715	02371	
25 kg	WHITE 11 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423692	02369	
25 kg	YELLOW 20 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423746	02374	

ESC	VREČA				
25 kg	MIX 1 GRANITE (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423777	02377	
25 kg	MIX 2 SALT & PEPPER (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423784	02378	
25 kg	MIX 3 CUCINA (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423791	02379	
25 kg	MIX 4 4/8 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423807	02380	
25 kg	MIX 5 5/8 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423814	02381	



• za zunaj in znotraj

LINEA 803 SL, samorazlivna izravnalna masa, 1 - 10 mm

Samorazlivna, brezkažeinska cementno vezana in s polimeri obogatena talna izravnalna masa. Pohodna po 24 h in primerna za talno gretje. Za tankoslojno izravnavo vseh vrst podložnih betonov in cementnih estrihov pred polaganjem talnih oblog (parket, leseni pod, keramične ploščice, tapison, itison ter vse vrste PVC talnih oblog). Za zunanjo in notranjo uporabo v sloju debeline od 1 - 10 mm. Produkt ne vsebuje nobenih zdravju škodljivih dodatkov, zato je vsestransko uporaben v vseh objektih (šolah, stanovanjih, bolnišnicah, delavnicah,...). Razred trdnosti CT/C20/F6 po EN 13813. Primerna tudi za strojno vgradnjo.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009406336	00633		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



LINEA 810 SL, hitrovezna samorazlivna izravnalna masa, 1 - 10 mm

Hitrovezna, polimercementna, samorazlivna talna izravnalna masa za notranjo uporabo. Pohodna po 3 - 4 h in primerna za talno gretje. Za tankoslojno izravnavo vseh vrst podložnih betonov in estrihov pred polaganjem talnih oblog (parket, leseni pod, keramične ploščice, tapison, itison ter vse vrste PVC talnih oblog). Za notranjo uporabo v sloju debeline od 1 do 10 mm. Produkt ne vsebuje nobenih zdravju škodljivih dodatkov, zato je vsestransko uporaben v vseh objektih (v šolah, bolnišnicah, v stanovanjih, delavnicah,...). Razred trdnosti CT/C35/F8 po EN 13813. Primerna tudi za strojno vgradnjo.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009406350	00635		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



TOPLEVEL NB 10, samorazlivna izravnalna masa, 2 - 10 mm

Praškasta, s polimeri obogatena, neskrčljiva in nenabrekajoča hidravlično vezana cementna samorazlivna masa z nizko vsebnostjo hlapnih snovi. Za notranjo uporabo, za izdelavo popolnoma ravnih tankoslojnih cementnih tlakov v debelini od 2 do 10 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog, kot tudi pred polaganjem keramičnih ploščic in oblog iz naravnega kamna. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke. Razred trdnosti CT/C25/F6 po EN 13813.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689132950	91389		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



TOPLEVEL OS 50, samorazlivna masa, 1 - 15 mm

Praškasta, s polimernimi dodatki obogatena, samorazlivna izravnalna masa s hidravličnim sistemom vezanja. Primerna samo za notranjo uporabo, za izvedbo ravnih podlag v debelinah do 15 mm, pred polaganjem talnih oblog vseh vrst, primerna za talno gretje in obremenitev s pisarniškiimi stoli na kolesčkih. Odvisno od debeline sloja pohodna po 1 - 2 h. Razred trdnosti CT/C35/F10 po EN 13813. Primerna tudi za strojno vgradnjo.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689059554	91396		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- fleksibilna (F8)
- obogatena z vlakni

LINEA 811 SL, hitrovezna samorazlivna izravnalna masa, 0 - 20 mm

Hitrovezna, obogatena z vlakni, polimercementna samorazlivna talna izravnalna masa za notranjo uporabo. Primaksimalni debelini pohodna že po 4 h. Za tankoslojno izravnavo vseh vrst podložnih betonov in estrihov pred polaganjem talnih oblog (parket, leseni pod, keramične ploščice, tapison, itison ter vse vrste PVC talnih oblog). Za notranjo uporabo v sloju debeline od 0 - 20 mm. Produkt ne vsebuje nobenih zdravju škodljivih snovi, zato je vsestransko uporaben v vseh objektih (šolah, stanovanjih, bolnišnicah, delavnicah,...). Zaradi visoke trdnosti se lahko uporabi pred vgradnjo epoksidnih sistemov. Razred trdnosti CT/C35/F8 po EN 13813. Primerna tudi za strojno vgradnjo.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009406282	00628		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



TOPLEVEL ST 25, samorazlivna izravnalna masa, 2 - 35 mm

Praškasta, z umetnimi smolami obogatena, neskrčljiva in nenabrekajoča, samorazlivna, hidravlično vezana izravnalna masa. Za notranjo uporabo, za izdelavo popolnoma ravnih tankoslojnih cementnih tlakov v debelini od 2 do 35 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog, kot tudi pred polaganjem keramičnih ploščic in oblog iz naravnega kamna. Za izravnavo ekstremnih neravnin, na primer tlakov opečno armiranih betonskih plošč (norma strop), nosilnih plošč, kot tudi za niveliranje večjih površin. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke. Razred trdnosti CT/C25/F5.

Poraba: ca. 1,7 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689114932	91385		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- za lesene podlage

TOPLEVEL NH 75, samorazlivna izravnalna masa za les, 3 - 20 mm

Praškasta, mikroarmirana, samorazlivna, hidravlično vezana izravnalna masa. Samo za notranjo uporabo, za izdelavo ravnih podložnih tlakov v debelini od 3 do 20 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog, posebej primerna za vgradnjo na lesena tla, iverne plošče in stara tla pri sanaciji in obnovi. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke. Razred trdnosti CT/C40/F10 skladno z EN 13813.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689055495	91395		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- obogatena z vlakni

LINEA 830 SL, hitrovezna samorazlivna izravnalna masa, 3 - 40 mm

Hitrovezna, s polimeri in vlakni obogatena, samorazlivna talna izravnalna masa, samo za notranjo uporabo. Pohodna po 4 h pri maksimalni debelini in primerna za talno gretje. Za tankoslojno in sredneslojno izravnavo vseh vrst podložnih betonov in estrihov pred polaganjem talnih oblog (parket, leseni pod, keramične ploščice, tapison, itison ter vse vrste PVC talnih oblog). Za notranjo uporabo v sloju debeline od 3 - 40 mm. Razred trdnosti CT/C30/F9 po EN 13813. Primerna tudi za strojno vgradnjo.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009406299	00629		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- hitrosušerča
- za zunanjo in notranjo uporabo

AM 30, hitrovezna izravnalna masa, 2 - 30 mm

Hitrosušerča, hidravlično vezujoča malta, odporna na vodo in zmrzal. Posebni dodatki omogočajo nanos v debelinah od 2 do 30 mm. Primerna za notranje in zunanje prostore, za lokalno izravnavo neravnih stenskih in talnih površin pred polaganjem ploščic. Primerno tudi za površine s talnim gretnjem. Razred trdnosti CT/C10/F4.

Poraba: ca. 13,5 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009405773	00577		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- debelina nanosa do 50 mm
- z dodatkom trass cementa
- hitrosušerča 1 - 6 ur

AM 50, TRASS hitrosušerča izravnalna malta, do 50 mm

Hitrosušerča izravnalna malta, s časom sušenja 1 - 6 ur, z dodatkom trass cementa. Omogoča debelino nanosa do 50 mm v enem delovnem koraku. Dodan trass cement (vulkanski tuf) izboljša trdnost, omogoča boljšo toplotno izolacijo in zmanjšuje izcvetanje. Izravnalna malta je odporna na vodo in zmrzal. Zaradi posebnih dodatkov doseže visoko trdnost brez krčenja in ima zelo dobre obdelovalne lastnosti. Primerna je za notranjo in zunanjo uporabo, za lokalno izravnavo neravnih stenskih in talnih površin pred polaganjem naravnega kamna in keramike. Uporabna v vseh bivalnih prostorih, prhah, na balkonih, terasah, v garažah, bazenih, v vlažnih prostorih in na fasadah. Razred trdnosti CT/C12/F4.

Poraba: ca. 1,6 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428159439	91026		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- za zunaj in znotraj

LINEA 820 M, talna izravnalna malta, 5 - 20 mm

Polimercementna malta za izvedbo nove cementne prevleke debeline od 5 do 20 mm. Za zunanjo in notranjo izravnavo starih, poškodovanih betonskih tlakov in novih cementnih estrihov pred polaganjem oblog. V primeru talnih oblog, kot so npr. guma, tekstil, parket, jo je potrebno dodatno preplastiti s fino izravnalno maso. Razred trdnosti CT/C40/F7 po EN 13813.

Poraba: ca. 20 kg/m²/cm debeline nanosa



30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	3831009406343	00634		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- samo za notranjo uporabo

LINEA 840 M, neskrčljiva talna izravnalna malta, 5 - 40 mm

Neskrčljiva polimercementna malta za izvedbo nove cementne prevleke debeline od 5 do 40 mm. Za notranjo izravnavo starih, poškodovanih betonskih tlakov in novih cementnih estrihov pred polaganjem oblog. V primeru talnih oblog, kot so npr. guma, tekstil, parket, jo je potrebno dodatno preplastiti s fino izravnalno maso. Primerna tudi pri talnem gretnju. Razred trdnosti CT/C40/F7 po EN 13813.

Poraba: ca. 20 kg/m²/cm debeline nanosa



30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	3831009406329	00632		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



• velika prepustnost za vodo

DMT 40, TRASS drenažna malta, 30 - 60 mm

Industrijsko pripravljena, za vodo prepustna enozrnatna malta na osnovi vulkanskega tufa (trass), odporna proti zmrzali in izcvetanju. Za zunanje polaganje ploščic ali naravnega kamna, kot drenažni podložni beton, za polaganje tlakovcev, kot vezni estrih, ki prepušča vodo. Za vgradnjo mokro na mokro ali po osušitvi za tankoslojno vgradnjo na drenažne sisteme. Razreda trdnosti C16/20.

Poraba: ca. 19 kg/m²/cm debeline nanosa



30 kg | VREČA | 1 kos, 1 paleta = 36 kos

9002428166672

91035



• primeren za polaganje keramike po 24 h
• za notranjo in zunanjo uporabo (balkoni, terase)

SE 24, hitrosušeci estrih

Gotovo pripravljena suha mešanica za izdelavo hitrosušечеge estriha. Lahko se uporablja kot plavajoči, drseči ali kot vezni estrih, primeren pa je tudi za talno gretje. Zagotavlja visoke zgodnje trdnosti in izredno nizko vezavo vlage, zato je primeren za uporabo v kopalnicah in prah, kot tudi za zunanjo uporabo na balkonih, terasah itd., vendar ne na mestih s trajnimi močnimi obremenitvami z vodo in vlago (bazeni, pralnice, velike kuhinje, rezervoarji z vodo itd.). Tudi za strojno vgradnjo. Razred trdnosti C30/F5.

Poraba: ca. 20 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg | VREČA | 1 kos, 1 paleta = 42 kos

9002428089415

91056



TOPLEVEL NE 30, samorazlivna masa, 5 - 30 mm

Samorazlivna, tekoča, primerna za črpanje, z umetnimi smolami obogatena talna izravnalna masa. Za izključno notranjo uporabo na nosilnih cementnih estrihih in betonskih tlakih. Za izdelavo popolnoma ravnih tankoslojnih cementnih tlakov v debelini od 5 do 30 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog. Posebej primerna za izravnavo ekstremnih neravnin, na primer tlakov opečno armiranih betonskih plošč (norma strop), nosilnih plošč, kot tudi za niveliranje večjih površin. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli s kolesčki. Ni primerna za površine, ki se uporabljajo za komercialne namene in ni povozna za motorna vozila. Razred trdnosti C35/F7.

Poraba: ca. 1,7 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg | VREČA | 1 kos, 1 paleta = 42 kos

9002689061762

91398



• primerna za polaganje parketa po 3 h
• visokih trdnosti C60/F15

TOPLEVEL SL 52, hitrosušeca samorazlivna masa, 1 - 20 mm

S smolo izboljšana specialna izravnalna masa v prahu, primerna za hitro nadaljnjo obdelavo. Samorazlivna masa brez skrčkov, izdelana na osnovi posebnega cementa. Z močno zmanjšanim prašenjem med mešanjem. Samo za notranjo uporabo, za izravnavo tal v debelini nanosa do 20 mm pred polaganjem talnih oblog in parketa. Pripravljena za polaganje talnih oblog po 1–2 urah oziroma za polaganje parketa po 3 urah. Primerna za uporabo na podlagah s talnim gretjem in odporna na obremenitve s pisarniškiimi stoli. Razred trdnosti C60/F15.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg | VREČA | 1 kos, 1 paleta = 42 kos

9002689133032

91390



- možna nadgradnja s premazi na osnovi reakcijskih smol
- za zunanjo uporabo, kot izravnalna in maltna masa

TOPELVE FMA 30, zunanja razlivna masa, 5 - 30 mm

Praškasta, z umetnimi smolami obogatena, neskrčljiva in nenabrekajoča, samorazlivna, hidravlično vezana izravnalna masa. Za notranjo in zunanjo uporabo, za izdelavo popolnoma ravnih tankoslojnih cementnih tlakov v debelini od 5 do 30 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog. Posebej primerna za izravnavo ekstremnih neravnin, na primer tlakov opečno armiranih betonskih plošč (norma strop), nosilnih plošč, kot tudi za niveliranje večjih površin z izvedbo naklona do 3%. Za lep dekorativni videz tlaka, jo je mogoče naknadno premazati z epoksidnim premazom. Razred trdnosti C25/F7.

Poraba: ca. 1,6 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689078722	90366		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

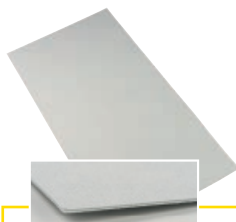


RS 50, samolepilni trak

Samolepilni kaširan trak z mehko gobo iz polietilena. Za preprečevanje razpok in napetosti pri sušenju betona in nivelirnih mas na stenah in tleh v notranjih in zunanjih prostorih. Uporablja se na betonih, estrihih, plavajočih estrihih, OSB in ivernih ploščah, stari keramiki in naravnem kamnu. Pri stikih tal in sten, za preprečevanje razpok v betonu, za obdelavo z lepili in/ali nivelirnimi masami. Uporablja se tudi pri vgradnji unitop ločevalnih plošč, kjer preprečuje napetost.



20 m	ROL	5 kos/karton; 1 paleta = 90 rol	9002689130567	91401		
------	-----	---------------------------------	---------------	-------	--	--



- hitra in enakomerna porazdelitev toplote
- odpravljanje manjših višinskih razlik

Thermo - Top plošča

Ločevalna in izolativna plošča, ki zmanjšuje napetosti, primerna za keramične ploščice in naravni kamen ter za parket, večslojni parket in laminat, predvsem za hitrejšo in enakomernjšo porazdelitev toplote preko talnega gretja in tudi na problematičnih podlagah. Proizvod z zelo nizkimi emisijami (po GEV), odporen na lom in pojav plesni. Lahko se uporablja kot ločevalna plošča na talnih in stenskih površinah pod številnimi zaključnimi oblogami, kjer obremenitev ne presega 5 kN/m². V primeru vgradnje pod keramičnimi, kamnitimi oblogami, kakor tudi večslojnim parketom debeline 10 mm ali manj, ter v primeru manjših formatov do 10 X 10 cm je potrebno na ločevalno ploščo izvesti še izravnavo z izravnalno maso, ojačano s steklenimi vlakni v minimalni debelini 3 mm.

Velikost: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 kos	2 mm	1 kos, 1 paleta = 400 kos	9002428165362	91034		
-------	------	---------------------------	---------------	-------	--	--



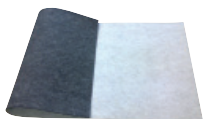
Unitop ločilna plošča

Specialna plošča za ločevanje in zmanjševanje hrupa in napetosti, primerna za keramične in kamnite obloge, kakor tudi za parket in večslojni parket, še posebej pri problematičnih in kritičnih podlagah. Armirna plošča je montažna plošča z zelo nizkimi emisijami (glede na GEV), odporna na lom in pojav plesni. V primeru vgradnje pod keramičnimi, kamnitimi oblogami debeline manj kot 10 mm, kakor tudi podobnimi zaključnimi oblogami manjšimi od 10 X 10 cm je potrebno na armirno ploščo izvesti še izravnavo z izravnalno maso, ojačano s steklenimi vlakni v minimalni debelini 3 mm. Pred izvedbo izravnave priporočamo obdelavo plošče z D4 RAPID. Samo 4 mm plošča je primerna za talno gretje. Velikost: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 kos	4 mm*	1 kos, 1 paleta = 200 kos	9002428047507	91008		
1 kos	9 mm	1 kos, 1 paleta = 100 kos	9002428047521	91009		
1 kos	15 mm	1 kos, 1 paleta = 60 kos	9002428047538	91010		

* le ta varianta je primerna za talno gretje



Akustiktop - akustična in ločevalna plošča

Omogoča visoko zvočno izolativnost in zmanjšuje napetosti v podlagi. To omogoča večslojna „sendvič“ struktura same plošče (vgrajena je tudi specialna gumijasta podloga). Primerna je za sanacijo nekvalitetnih podlag pred polaganjem različnih talnih oblog, kot so keramične obloge, parket, večslojni gotov parket itd. Uporabimo jo lahko v notranjih prostorih na stenskih in talnih površinah (pri obremenitvah do 3 kN/m²), kjer želimo doseči omenjene učinke. Primerna je za polaganje parketov in laminatov na vse standardne podlage, kakor tudi na trdo oprijete stare ploščice in obloge iz naravnega kamna, stare podlage prevlečene z izravnalnimi masami, liti asfalt, suho montažne estrihe in iverne plošče. Za keramične obloge debeline manj kot 10 mm, kamnite obloge debeline manj kot 15 mm ter za vse formate obloge manjše od 30 X 30 cm je potrebno na ploščo izvesti še izravnavo z izravnalno maso, ojačano s steklenimi vlakni v minimalni debelini 3 mm. Barva: bela. Meja tolerance: razrez: +/-1,0 mm, debelina: +/-0,5 mm. Debelina materiala: ca. 4 mm. Velikost: 120 x 60 cm = 0,72 m²



1 kos	4 mm	1 kos, 1 paleta = 200 kos	9002689140658	91024		
-------	------	---------------------------	---------------	-------	--	--



Ločilna armirna tkanina

Tkanina za armiranje, ki dobro prenaša razpoke in druge poškodbe tlaka pri polaganju parketa. Posebej primerna pri sanacijah. Debelina: 0,7 mm.



50 m ²	ROLA	1m širina, 1 paleta = 20 kos	9002689328087	91449		
-------------------	------	------------------------------	---------------	-------	--	--



ENERGY TEXTILE, steklena fasadna mrežica

Alkalno obstojna armaturna mrežica iz steklenih vlaken. Za armiranje izravnalnih ometov v vseh termoizolacijskih sistemih in fasadah. Certificirana kot del sistema Murexin Energy Saving System.

50 m ²	ROLA	1 Kos, 1 paleta = 33 kos	9002438167868	90011		
-------------------	------	--------------------------	---------------	-------	--	--

Vodotesne mase v kombinaciji s keramičnimi oblogami

Keramične obloge (oz. ploščice), še vedno veljajo za najbolj odporne površinske obloge in so prva izbira pri oblikovanju kopalnic, tušev, hodnikov, kuhinj, wellness prostorov ali bazenov.

Keramična obloga s svojimi fugami ni vodotesna, zato mora spodnja hidroizolacijska plast nujno izpolnjevati to zahtevo. Veliko pozornosti je treba nameniti strokovni izvedbi hidroizolacije, saj so poškodbe oblog in podlage v nasprotnem primeru neizogibne.

MUREXIN ponuja tekoče hidroizolacijske folije na osnovi disperzije, mineralne tesnilne mase, fleksibilne hidroizolacije in specialne hidroizolacije, ki prepričajo še tako zahtevnega kupca. Ponudbo dopolnjujejo dodatni izdelki, kot so tesnilni trakovi, kotniki, manšete ali samolepilni tesnilni trakovi.

V tabeli predstavljamo ponudbo proizvodov za izvedbo tesnjenja pod ploščicami, skladno z avstrijsko izvedbeno normo B3407 - Načrtovanje in izvedba keramičnih plošč, ploščic in mozaikov v vlažnih oz. mokrih prostorih.

Obremenjenost z vlago						Tekoča folija 1 KS	Prof. tesnilna masa Maximo PSM 1K	Tesnilna lepilna masa DKM 95	Tekoča folija 2 KS+	Specialna hidroizolacija X-Bond MS-A99	Univerzalna izolacija PU 500	Tesnilna in locilna membrana AE 100
Razred obremenitve	Primeri za področja uporabe	Podlage	Nakloni	Odvodnja-vanje	Tesnjenje							
W1 Zelo nizka obremenitev z vodo Površine z redkim, kratkoročnim učinkovanjem vode med čiščenjem površin	Bivalni prostori: dnevne sobe, hodniki, stranišča, pisarne itd.				Niso potrebni posebni ukrepi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W2 Nizka obremenitev z vodo Površine z redkim, kratkoročnim učinkovanjem vode med čiščenjem, vode, ki prši in porabne vode	Toaleta, kuhinja in podobni prostori	Občutljive na vlago ^c in neobčutljive na vlago ^d	Niso potrebni pri pohodnih površinah	Niso potrebni odtoki		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W3 Zmerna obremenitev z vodo Površine s pogostim, kratkoročnim učinkovanjem vode med čiščenjem, vode, ki prši in porabne vode	Stenske in talne površine brez odtoka: npr. kopalnice, prhe, tla v toaletah brez odtoka; vetrolov					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W4 Visoka obremenitev z vodo Površine s pogostim, dolgoročnim učinkovanjem vode med čiščenjem, vode, ki prši in porabne vode	Stenske površine ^a brez odtoka, talne površine z odtokom ^b , npr: kopalnice, prhe z nivojsko enakimi vgradnimi deli ^b , pralnice, tla v toaletah z odtokom				Obloge iz keramike/ ploščic: izvedba skladno s 6.4 ÖNORM B 3407	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W5 Zelo visoka obremenitev z vodo Površine s stalnim učinkovanjem vode za umivanje, vode, ki prši in porabne vode in/ali povišanega kemičnega učinkovanja	Bazeni, tuši, industrijski obrati, kot npr. laboratoriji, živilsko-predelovalna industrija, velike kuhinje	Neobčutljive na vlago ^d	So potrebni pri pohodnih površinah	Talni odtok na pohodnem nivoju in na nivoju grobih gradbenih del		x	✓	✓	✓	✓	✓	✓
W6 Zunanje območje Površine izven objektov	Balkoni, terase, avle, stopnišča, odprti hodniki					x	✓	✓	✓	✓	✓	✓
a	Za ta razred veljajo odtoki v nivoju tlaka, ne velja pa to za odtočne cevi, ki se uporabljajo pri npr. pralnih strojih in pomivalnih strojih.					✓ primerno x ni primerno						
b	Za enaki nivo se štejejo odtoki vgrajeni 2 cm višje ali nižje kot zaključna obloga.											
c	Površine, občutljive na vlago kot so mavec, estrihi iz kalcijevega sulfata, materiali na osnovi lesa. Mavčni ometi v območju tuša se lahko uporabljajo samo do razreda obremenitve W3 in še to samo v primeru odobritve proizvajalca gradbenega materiala.											Izbira primerne tesnilne mase v odvisnosti od razreda obremenitve in podlage mora biti v skladu z ÖNORM B 3692:2014, tabela 8.
d	Površine, neobčutljive na vlago kot so beton, omet na osnovi cementa, mineralne gradbene plošče na osnovi cementa.											



- pitna voda
- strojna vgradnja

HIDROSTOP 94, 1K cementna vodotesna masa

Polimercementna masa za vodotesno zaščito izpostavljenih zunanjih in notranjih horizontalnih in vertikalnih betonskih, cementnih in drugih mineralnih površin. Posebej primerna za sanacijo podzemnih delov objekta z notranje strani, za brezstižno zatesnitev tušev, sanitarij, kopalnic, bazenov in pralnic ter za vodotesno obdelavo stabilnih površin, ki niso podvržene deformiranju in razpokam. Primerna tudi za rezervoarje s pitno vodo ter za strojno vgradnjo.

Poraba: 3 - 4 kg/m² za dva nanosa s čopičem (ca. 2 mm debeline)



5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009401270	00127		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009433080	03308		



HIDROSTOP MEDIUM, 2K fleksibilna masa za tesnjenje in zaščito betona

Paropropustna in zmrzljivo odporna dvokomponentna cementno vezana masa za vodotesno zaščito betona in ostalih primernih podlag. Primerna tudi za strojni nanos po "airless" postopku. Pri uporabi alkalno odporne mrežice iz steklenih vlaken omogoča tudi tesnjenje na podlagah, ki so podvržene krčenju in raztezanju. Namenjen je za notranjo in zunanjo uporabo. Primeren za tesnjenje pred vodo in vlago v kopalnicah, pri raznih armiranobetonskih konstrukcijah, pri visokih in nizkih gradnjah. Primeren tudi za zaščito površine betona, skladno z zahtevami standarda EN 1504-2, kot premaz C za načelo IP - odpornost proti vdiranju snovi in MC - obvladovanje vsebnosti vlage v betonu. Uporablja se tudi za zaščito betona pred poškodbami zaradi zmrzovanja in odtaljevanja zaradi soli.

Poraba: ca. 3,5 kg/m² za dva nanosa s čopičem



28 kg	KOMPL.		3831009432571	03257		
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. A				
8 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. B				



- pitna voda
- primerna za strojni nanos po „airless“ postopku
- možen nanos z valjčkom

HIDROSTOP VARIO, lahko vgradljiva dvokomponentna elastična vodotesna masa nove generacije

Dvokomponentna, visoko elastična, cementno vezana vodotesna masa, ki jo odlikuje enostaven in hiter nanos z valjčkom, čopičem ali tudi strojno po "airless" postopku. Masa je primerna tudi za področje sanacije betonskih površin, je vodotesna pri pozitivnem in negativnem tlaku vode, paroprepustna in zmrzljivo obstojna. Uporablja se za tesnjenje balkonov, teras, kopalnic, bazenov, rezervoarjev za vodo itd., tik pod ploščicami, za notranjo in zunanjo uporabo. Skladno z zahtevami EN 14891 se uvršča v najvišji razred CM O2 P (CM = tekoče vgrajevana za vodo neprepustna masa na osnovi cementa, O2 = s premoščanjem razpok pri - 20°C, P = z obstojnostjo v klorirani vodi). Primerna je tudi za zaščito betona skladno z zahtevami standarda EN 1504-2, kot površinski premaz (C) za obvladovanje vsebnosti vlage v betonu (načelo MC) s sposobnostjo premoščanja razpok razreda A4 (1,25 mm). Uporablja se kot zaščita pred poškodbami betona zaradi učinkov cikličnega tajanja in odtajanja v prisotnosti soli in kot zaščita proti vdiranju snovi v armirano betonske konstrukcije. Proizvod je skladen z določili 13. člena Zakona o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov, ki prihajajo v stik z živili in 9. člena Uredbe o pitni vodi, UL št. 61/2023.

Poraba: ročni nanos: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa
strojni nanos (airless - PFT): ca. 2 kg/m²/mm debeline nanosa



28 kg	KOMPL.		3831009441894	04189		
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kos komp. A				
8 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos komp. B				



- pitna voda
- premoščanje razpok 2,5 mm (A5)

HIDROSTOP ELASTIK, 2K elastična vodotesna masa

Dvokomponentna visoko elastična cementno vezana vodotesna masa, ki je vodotesna pri pozitivnem in negativnem tlaku vode, paropropustna in zmrzljivo odporna. Za tesnjenje balkonov, teras, kopalnic, bazenov, rezervoarjev za vodo itd., tik pod ploščicami, za notranjo in zunanjo uporabo. Masa je posebej primerna za vse površine, kjer se pričakuje nastanek razpok v podlagi oziroma dinamične obremenitve, ki zahtevajo zanesljivo fleksibilnost vodonepropustnega sloja in odpornost na delovanje soli, nafte in amonijevega sulfata. Njena prednost pred bitumensko hidroizolacijo je v tem, da jo je mogoče nanašati na mat vlažno površino. Skladno z zahtevami EN 14891 se uvršča v najvišji razred CM O2 P (CM = tekoče vgrajevana za vodo neprepustna masa na osnovi cementa, O2 = s premoščanjem razpok pri - 20°C, P = z obstojnostjo v klorirani vodi), za zaščito betonov skladno z zahtevami standarda EN 1504-2, kot površinski premaz (C) za obvladovanje vsebnosti vlage v betonu (načelo MC) s sposobnostjo premoščanja razpok razreda A5 (2,5 mm). Proizvod je skladen z določili 13. člena Zakona o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov, ki prihajajo v stik z živili in 9. člena Uredbe o pitni vodi, UL št. 61/2023.

Poraba: 3-4 kg/m² za dva nanosa s čopičem



7 kg	KOMPL.	1 kos, 1 paleta = 36 kos/paleta	3831009433974	03397		
5 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A				
2 kg	PLAST.	1 kos, 1 paleta = 72 kos komp. B				

17,5 kg	KOMPL.	1 kos, 1 paleta = 40 kos/paleta	3831009433998	03399		
12,5 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 40 kos komp. A				
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 40 kos komp. B				

28 kg	KOMPL.		3831009433103	03310		
20 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. A				
8 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. B				



HIDROSTOP FLEX, 1K elastična vodotesna masa

Enokomponentna, elastična, cementno vezana vodotesna masa, ki je vodotesna pri pozitivnem in negativnem tlaku vode, paroprepustna in zmrzljivo odporna. Namenjena je zunanjemu in notranjemu tesnjenju balkonov, teras, kopalnic, bazenov, rezervoarjev za vodo itd., tik pod ploščicami. Še posebej priporočljiva za tesnjenje toplotno izoliranih vertikalnih površin pod nivojem terena. Skladno z zahtevami EN 14891 se uvršča v razred CM O1 P (CM = tekoče vgrajevana za vodo neprepustna masa na osnovi cementa, O1 = s premoščanjem razpok pri - 5°C, P = z obstojnostjo v klorirani vodi). Skladno z zahtevami standarda EN 1504-2, se kot površinski premaz (C) za obvladovanje vsebnosti vlage v betonu (načelo MC) ponaša s sposobnostjo premoščanja razpok razreda A3 (> 0,5 mm). Primeren tudi za strojno vgradnjo.

Poraba: 3-4 kg/m² za dva nanosa s čopičem (ca. 2 mm debeline)



20 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009401256	00125		
-------	--------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- visoka izdatnost
- enostavna vgradnja
- hitro strjujoča

MAXIMO PSM 1K, profi tesnilna masa

Hitro strjujoča, zelo izdatna, hidravlično vezana, za vodo neprepustna, a kljub temu prepustna za vodno paro, fleksibilna enokomponentna vodotesna masa brez topil, za notranjo in zunanjo uporabo, za izvedbo brezšivne in brezstične kontaktne hidroizolacije stenskih in talnih površin neposredno pod keramičnimi oblogami. Za uporabo na balkonih, terasah in v plavalnih bazenih (do 4 m globine), kot tudi na površinah s talnim ogrevanjem. Polaganje ploščic je možno po 3 urah. Ustreza zahtevam EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6 in je skladna z DIN 18534 za razrede delovanja vode W0-I do W3-I (pri W3-I brez dodatne kemijske obremenitve), skladna z DIN 18531-5 (balkoni, lože in drugo) in DIN 18535 (bazeni za plavanje in rezervoarji).

Poraba: ca. 1,15 kg/m²/mm debeline nanosa



18 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002428164532	91033		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



1KS, tekoča folija

Hitrosušeča, trajno elastična enokomponentna vodotesna masa, pripravljena za takojšnjo uporabo. Polaganje keramike možno že po ca. 3 urah. Brez topil. Primerna za izdelavo brezhibne izolacije brez stikov pred polaganjem keramičnih oblog. Uporabljamo jo samo v notranjih prostorih, za popolno zatesnitev podlag neposredno pred polaganjem keramičnih oblog na stenah in tleh v kopalnicah, prhah in ostalih prostorih s konstantno visoko zračno vlago. V dveh različnih "varnostnih" barvah, za popolno kontrolo pri nanosu vsakega sloja posebej. Ustreza zahtevam EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W4 in je skladna z DIN 18534 za razrede delovanja vode W0-I, W1-I, W2-I (stena).

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



rumena

7 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002428040072	91046		
14 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002428040089	91047		
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002428041741	91050		

modra

7 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002428163771	91030		
14 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002428163788	91031		
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002428163795	91032		



- za nizke temperature
- nove izboljšane kvalitete

2KS+, tekoča folija

Hitrostrjujoča, brezšivna in brezstična, dvokomponentna, kontaktna hidroizolacija, elastična pri nizkih temperaturah. Za notranjo in zunanjo uporabo, za brezšivno tesnjenje stenskih in talnih površin pod keramičnimi oblogami v tuših, kopalnicah, na terasah in balkonih. Ustreza zahtevam EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6 in je skladna z DIN 18534 za razrede delovanja vode W0-I do W3-I (pri W3-I brez dodatne kemijske obremenitve), skladna z DIN 18531-5 (balkoni, lože in drugo) in DIN 18535 (bazeni za plavanje in rezervoarji), ter v skladu s tehničnim listom ZDB (Navodila za vgradnjo tesnilnih spojev s stenskimi in talnimi oblogami iz ploščic in plošč za zunaj in znotraj).

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



12 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002428048771	91051		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

50 kg	KOMPL.					
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002428166710	91036		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428166727	91037		



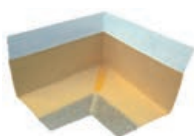
• XL širina

KEMABAND TESNILNI TRAK 12, tesnilni trak 12 cm

Nitril-butadienski (NBR) trajnoelastični tesnilni dilatacijski trak na tkanini iz flisa z 2 cm sredinsko razteznostno cono. Vodotesen, elastičen pri nizkih temperaturah, odporen proti alkalijam, kislinam in solem, z obnovitvenimi lastnostmi in kompatibilen s silikonskimi tesnilnimi masami. Za tesnjenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, bazenov, teras in balkonov s sistemom vodotesnih mas MUREXIN.

Poraba: pri izračunu porabe upoštevamo preklop tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

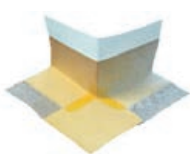
10 m	ROLA	12 cm, 10 m / karton	3831009433202	03320		
50 m	ROLA	12 cm, 50 m / karton	3831009433332	03333		



KEMABAND Y VOGALNIK, notranji vogalni element tesnilnega traka

Elastomerni trajnoelastični tesnilni dilatacijski trak širine 12 cm na poliesterski tkanini oblikovan v notranji vogalnik dimenzij 14 x 14 cm. Za lažje in varnejše tesnjenje stikov in dilatacijskih reg na vogalih. Za znotraj in zunaj.

1 kos		25 kos / karton	3831009433226	03322		
-------	--	-----------------	---------------	-------	--	--



KEMABAND X VOGALNIK, zunanji vogalni element tesnilnega traka

Elastomerni trajnoelastični tesnilni trak širine 12 cm na poliesterski tkanini oblikovan v zunanji vogalnik dimenzij 21 x 21 cm. Za lažje in varnejše tesnjenje stikov in dilatacijskih reg na vogalih. Za znotraj in zunaj.

1 kos		25 kos / karton	3831009433233	03323		
-------	--	-----------------	---------------	-------	--	--



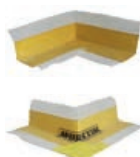
DB 70, tesnilni trak

S tkanino ojačan, elastičen tesnilni trak, obložen s flisom na obeh straneh za optimalno vgradnjo, s sredinsko razteznostno cono. Trak je vodoodporen, kemično odporen na razredčene kisline, alkalijske in solne raztopine. Sistemska komponenta za tesnjenje sten in tal, primeren za zunanje in notranje površine. Za tesnjenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, bazenov, teras in balkonov s sistemom vodotesnih mas Murexin.

Poraba: pri izračunu porabe upoštevamo preklop tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm



1 kos	10 m	1 kos, 1 paleta = 392 kos	9002428040096	91048		
1 kos	50 m	1 kos, 1 paleta = 100 kos	9002428040102	91049		



Notranji vogalnik

1 kos		25 kos / karton, 1 paleta = 200 kartonov	9002428053720	91053		
-------	--	--	---------------	-------	--	--

Zunanji vogalnik

1 kos		25 kos / karton, 1 paleta = 200 kartonov	9002428053713	91052		
-------	--	--	---------------	-------	--	--



• XL širina

KEMABAND TACK 12, samolepilni tesnilni trak

Samolepilni gumiran trak na osnovi butila širine 12 cm. Vodotesen, elastičen tudi pri nizkih temperaturah, odporen proti alkalijam, kislinam in solem. Za tesnjenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, pralnic ali površin, ki so obremenjene z vlago, s sistemom vodotesnih mas MUREXIN.

Poraba: pri izračunu porabe upoštevamo preklop tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

10 m	ROLA	12 cm, 10 m / karton	3831009433325	03332		
------	------	----------------------	---------------	-------	--	--



DBS 50, samolepilni tesnilni trak

Samolepilni tesnilni trak iz z butilom oplaščenega polipropilenskega flisa z deljeno, prekrivajočo se ločilno folijo iz silikonskega papirja. Prevečen z visoko elastično samolepilno butilno gumo. Sistemska komponenta za tesnjenje na stenskih in talnih površinah. Za premostitev in tesnjenje priključnih in vogalnih spojev.

Poraba: pri izračunu porabe upoštevamo preklop tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

1 kos	25 m	4 kos / karton, 1 paleta = 30 kartonov	9002428137796	91022		
-------	------	--	---------------	-------	--	--



KEMABAND TACK 7,5, samolepilni tesnilni trak

Samolepilni gumiran trak na osnovi butila širine 7,5 cm. Vodotesen, elastičen tudi pri nizkih temperaturah, odporen proti alkalijam, kislinam in solem. Za tesnjenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, pralnic ali površin, ki so obremenjene z vlago, s sistemom vodotesnih mas MUREXIN.

Poraba: pri izračunu porabe upoštevamo preklop tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

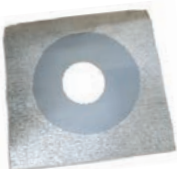
10 m	ROLA	7,5 cm, 10 m / karton	3831009436807	03680		
------	------	-----------------------	---------------	-------	--	--



KEMABAND MANŠETA M 12, stenska manšeta dimenzije 120x120 mm

Nitril-butadienska (NBR) trajnoelastična tesnilna manšeta na tkanini iz flisa. Vodotesna in elastična tudi pri nizkih temperaturah. Stenska manšeta za tesnjenje inštalacijskih prebojev na steni.

1 kos		25 kos / karton	3831009433240	03324		
-------	--	-----------------	---------------	-------	--	--



KEMABAND MANŠETA M 35, talna manšeta dimenzije 350x350 mm

Nitril-butadienska (NBR) trajnoelastična tesnilna manšeta na tkanini iz flisa. Vodotesna in elastična tudi pri nizkih temperaturah. Talna manšeta za tesnjenje odtokov in inštalacijskih prebojev na tleh.

1 kos		10 kos / karton	3831009433882	03388		
-------	--	-----------------	---------------	-------	--	--



AE 100, tesnilna in ločilna membrana

Vodoodporna, fleksibilna tkanina za zatesnitev, zmanjševanje napetosti v podlagi in premoščanje razpok. Omogoča hitro nadaljnje delo, zagotavlja enotno debelino plasti in je odporna na alkalije. Primerna za uporabo pod keramičnimi ploščicami in naravnim kamnom. Za tesnjenje v notranjih in zunanjih prostorih, neposredno pod keramičnimi ploščicami na stenskih in talnih površinah. Primerna za uporabo v prhah, kopalnicah, na balkonih, terasah, v kuhinjah ipd. Ustreza zahtevam EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6 in je skladna z DIN 18534 za razrede delovanja vode WO-I do W3-1 (pri W3-1 brez dodatnih kemičnih obremenitev in le kot posebne konstrukcije), z DIN 18531-5 (balkoni, lože in drugo) in DIN 18535 (plavalni bazeni in rezervoarji), ter je v skladu s standardi preizkušanja za podelitev splošnega gradbenega dovoljenja.



30 m ²	ROLA 1 m širine	1 kos, 1 paleta = 28 kos	9002428156681	91025		
-------------------	-----------------	--------------------------	---------------	-------	--	--



PU 500, univerzalna izolacija

Fleksibilna dvokomponentna hidroizolacija na poliuretanski bazi. Ne vsebuje topil in je tiksotropna. Strjena masa je elastična, odporna proti udarcem, obrabi in kemikalijam. Primerna za uporabo pod različnimi keramičnimi oblogami v skladu z EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6, v skladu z DIN 18534 za razred izpostavljenosti vodi WO-I do W3-I, v skladu z DIN 18531-5 (balkoni, lože itd.) in DIN 18535 (bazeni in hranilniki vode), kot tudi v skladu s preskusnimi načeli za izdajo splošnega potrdila o preizkusu gradbeno nadzornega organa (abZ). Lahko se uporablja v bazenih, velikih kuhinjah, komercialnih mokrih prostorih, tuših, kopalnicah itd..

Poraba: ca. 1,4 kg/m²/mm debeline nanosa



23,2 kg	KOMPL.					
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos, komp. A	9002428316061	92159		
3,2 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos, komp. B	9002428316047	92160		
11,6 kg	KOMPL.					
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos, komp. A	9002428316078	92157		
1,6 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 100 kos, komp. B	9002428316085	92158		



X-BOND MS-A 99, specialna hidroizolacija

Visokokvalitetna, elastična, enokomponentna, že pripravljena tesnilna masa, ki ne vsebuje vode, topil ali silikonov, na osnovi najnovejšega razvoja MS-tehnologije. Masa je trajno elastična in izredno odporna na vremenske vplive ter kot taka primerna za uporabo kot temeljna hidroizolacija in hidroizolacija ravnih streh, kot tudi pod zaključnimi oblogami, kot so kamnite preproge, keramične obloge, itd. Univerzalno uporabna na notranjih in zunanjih mineralnih podlagah, kot tudi na vpojnih, gladkih in mat vlažnih podlagah. Tesnilna masa je primerna za široko uporabo na vodoravnih in navpičnih površinah, kot so ravne strehe, bazeni, terase, cisterne, vodohrami, kopalnice, kuhinje, itd. Kot tesnilna masa se uporablja tudi pri preizkušanju zrakotesnosti pri nizkoenergijskih in pasivnih hišah, v območju kot so okna, vrata in različni preboji. Ima zelo nizko vrednost emisij po EC1 in je nevtralnega vonja. Barva: siva.

Poraba: ca. 1,3 kg/m²/mm debeline nanosa (min. 2 sloja)



13 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689121893	90117		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



SB 50, trak odporen na rezanje

Samolepilni zaščitni trak iz poliamida in aramidne tkanine. Trak je dvakrat tkan, kar omogoča zaščito proti rezanju in s tem povečuje odpornost površine. Trak je dodatek k tesnilnim trakom za uporabo na območjih silikonskih ali tesnilnih spojev (stene, tla, prhe itd.).

- zaščita proti rezanju za vse tesnilne trake
- enostaven za uporabo

10 m	ROLA	50 kos/karton, 1 paleta = 250 kos	9002428305300	91043		
------	------	-----------------------------------	---------------	-------	--	--

02 Lepljenje

Večna klasika ali trendovska inovacija? Na kaj pa prisegate vi?

KEMABOND FLEX 131 niza uspeh za uspehom. Dan za dnem. Že več kot 15 let. Je klasika iz Murexina. Formula, ki je ne bomo spremenili nikoli. Tako dobro je. Če ga izberete, vam lahko le čestitamo, ker pri kakovosti ne sprejemate kompromisov. Je univerzalno in zanesljivo hkrati - primerno za vsako površino ter trdno zalepi vse od keramike do naravnega kamna.

Z razvojem inovativnega fleksibilnega lepila **RF 147 TURBO** smo postavili nov standard za hitro in učinkovito lepljenje. Z našim hitroveznim lepilom boste svoje projekte zaključili v rekordnem času - zalepite in fugirate lahko v istem dnevu. **RF 147 TURBO** je zasnovan z mislijo na vaše potrebe po hitrosti in učinkovitosti. Ne glede na to, ali ste strokovnjak za polaganje keramike ali strasten domači mojster. **Nova formula, nov uspeh iz Murexina.**

Izpostavljamo:



Fleksibilno lepilo **KEMABOND FLEX 131**

- podaljšan odprti čas
- fleksibilno lepilo
- za lepljenje na talno gretje
- za lepljenje novih ploščic na stare zmrzljinska obstojnost

STRAN 36



Hitrovezno fleksibilno lepilo **RF 147 TURBO**

- hitrovezno lepilo
- čas obdelovalnosti: 45 min
- obogateno z vlakni
- pohodno že po 2 urah
- debelina nanosa do 15 mm
- tudi za zunanjo uporabo

STRAN 37





KEMABOND 120, lepilo za zunanjo in notranjo uporabo

Cementno vezano, s polimeri obogateno lepilo za polaganje ploščic v sloj debeline 3 - 5 mm. Za zunanje in notranje lepljenje keramičnih ploščic, mozaika, na talnih in stenskih površinah.

Poraba: ca. 1,4 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009430188	03018		
5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009405438	00543		



KEMABOND 121 W, belo lepilo za keramiko

Belo cementno vezano, s polimeri obogateno lepilo, klasifikacije C1T, za polaganje ploščic v sloj debeline 3 - 5 mm. Za zunanje in notranje lepljenje keramičnih ploščic, mozaika, naravnega kamna in drugih tipov ploščic, na talnih in stenskih površinah.

Poraba: ca. 1,4 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009430263	03026		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



• do 10 mm

KEMABOND FLEX 131, fleksibilno lepilo

Fleksibilno, cementno vezano s polimeri obogateno lepilo za polaganje oblog v sloj debeline 3 - 10 mm. Za zunanje in notranje lepljenje keramičnih ploščic, mozaika, novih ploščic na stare, težke stenske in talne keramike (granitogres ali gres – porcelan ploščic), naravnega in umetnega kamna, keramike v plavalnih bazenih, klinkerja, za lepljenje na talno grejte, mavčno-kartonske plošče, kot tudi na vse običajne gradbene podlage.

Poraba: ca. 1,4 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009430270	03027		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



• do 10 mm

KEMABOND FLEX 131 W, belo fleksibilno lepilo

Fleksibilno, zmogljivo tankoslojno lepilo bele barve za polaganje oblog v sloj debeline 3 - 10 mm. Za zunanje in notranje lepljenje keramičnih ploščic, mozaika, novih ploščic na stare, težke stenske in talne keramike (granitogres ali gres – porcelan ploščic), naravnega in umetnega kamna, keramike v plavalnih bazenih, klinkerja, za lepljenje na talno grejte, mavčno-kartonske plošče, kot tudi na vse običajne gradbene podlage.

Poraba: ca. 1,4 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009405261	00526		
5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009405797	00579		



KEMAKOL FLEX 170, fleksibilno lepilo razreda S1

Fleksibilno, cementno vezano s polimeri obogateno lepilo za polaganje oblog v sloj debeline 3 - 10 mm. Za zunanje in notranje lepljenje keramičnih ploščic, mozaika, novih ploščic na stare, težke stenske in talne keramike, naravnega in umetnega kamna, keramike v plavalnih bazenih in klinkerja. Lepilo je primerno za lepljenje na talno gretje, mavčno-kartonske plošče, na podlage iz litega asfalta (znotraj), kot tudi na vse ostale običajne gradbene podlage.

Poraba: ca. 1,4 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009430034	03003		
5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009439990	03999		



KEMAKOL FLEX 170 W, fleksibilno belo lepilo

Fleksibilno, s polimeri in vlakni obogateno belo cementno lepilo, z optimirano granulacijsko sestavo za zelo lahko vgradnjo in izjemnim razlezom za zagotavljanje dobrega pokritja prijemne površine ploščic z lepilom in podlago. Za polaganje oblog v sloj debeline 3 – 10 mm. Primerno za lepljenje prosojne keramike, steklenega mozaika, belega marmorja, za posebne sisteme lepljenja, kjer se zahteva bela barva lepila, za lepljenje novih ploščic na stare, za lepljenje na talno gretje in mavčno-kartonske plošče, za lepljenje na podlago iz litega asfalta (v notranjih prostorih) in številne ostale sisteme lepljenja ploščic in naravnega kamna.

Poraba: ca. 1,4 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009430058	03005		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

- do 10 mm
- dekorativne bele barve
- obogateno z vlakni



HX 1, hibridno lepilo

Prašno, hidravlično vezujoče fleksibilno lepilo z odličnimi obdelovalnimi lastnostmi, za polaganje ploščic v sloj debeline 2 - 20 mm. Uporabno v zaprtih prostorih in na prostem, za lepljenje vseh keramičnih materialov in naravnih neprosojnih kamnov, neobčutljivih na vlago, kot tudi za izravnavo sten in tal. Idealno za polaganje ploščic XXL formata. Uporablja se lahko na vseh običajnih gradbenih podlagah. Zagotavlja zanesljivo izvedbo brez posedanja tudi pri debelini lepljenja 20 mm. Lepilo odlikuje izjemna lahkotnost vgradnje z izjemno visoko stabilnostjo oz. brez drsenja.

Poraba: ca. 2,9 kg/m² (pri uporabi gladilke z 10 mm zobci)



17 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 63 kos	9002428308912	91081		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

- izjemno stabilno brez drsenja
- za ploščice XXL formata
- brez posedanja (tudi pri debelinah lepljenja 20 mm)
- izredno visoka izdatnost



RF 147 TURBO, hitrovezno fleksibilno lepilo razreda C2 FTE

Fleksibilno, hitrovezno, obogateno z vlakni, cementno lepilo, za polaganje oblog v sloj debeline 1 - 15 mm. Za lepljenje keramičnih ploščic, granitogresa, klinkerja, naravnega in umetnega kamna, zunaj in znotraj. Za hitro polaganje in sanacijska dela, ko je zaželen hiter razvoj trdnosti in čim hitrejša fugiranje. Primerno tudi za talno gretje in velike formate keramike.

Poraba: ca. 1,4 kg/m²/mm debeline nanosa



20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 63 kos	3831009419916	91991		
5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009405841	00584		

- obogateno z vlakni



KAMENOL, malta za polaganje kamna

Srednjelosjna cementno vezana s polimeri obogatena malta za polaganje oblog z močno profilirano zadnjo stranjo ali neenakomerno debelino. Za polaganje kamna, kamnitih ploščic, klinkerja, teracotta ploščic in mozaika v sloj debeline 5 - 15 mm. Za zunanjo in notranjo uporabo.

Poraba: ca. 14 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009405179	00517		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



KTF 55, TRASS fleksibilno lepilo

Praškasta, vodo in zmrzljivo odporna, hidravlično vezana, s polimeri visoko izboljšana, fleksibilna malta, za debeline sloja od 3 do 20 mm, posebej primerna za polaganje naravnega kamna. Nudi večjo varnost pred izsoljevanjem in obarvanjem. Za notranjo in zunanjo uporabo, za fleksibilno polaganje keramičnih plošč in ploščic, neprosojnega naravnega kamna, mozaika, betonskih plošč, Cotto ploščic, kot tudi plošč z močno profilirano zadnjo stranjo, ko je potrebno med polaganjem izravnati podlago.

Poraba: ca. 1,8 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 6 mm)
ca. 2,4 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 8 mm)
ca. 3,1 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)
izvedba izravnave: ca. 1,6 kg/m²/mm debeline nanosa

- visoka fleksibilnost (S1)
- za naravni kamen
- za zunanji in notranji
- do 20 mm



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428056936	91077		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



KWF 61, bela fleksibilna lepilna malta

Bela, praškasta, z zmanjšanim prašenjem, vodo in zmrzljivo odporna, s polimeri visoko izboljšana, hidravlično vezana fleksibilna lepilna malta za polaganje v debelino sloja od 3 do 20 mm. Za notranjo in zunanjo polaganje različnih keramičnih ploščic, plošč, naravnega kamna, steklene mozaika in granitogresa pri povišanih toplotnih ali statičnih obremenitvah. Posebej primerna za polaganje novih ploščic na stare in za polaganje prosojnega naravnega kamna, ki ni nagnjen k vihanju.

Poraba: ca. 1,8 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 6 mm)
ca. 2,4 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 8 mm)
ca. 3,1 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)
izvedba izravnave: ca. 1,6 kg/m²/mm debeline nanosa

- visoka fleksibilnost (S1)
- zmanjšano prašenje
- za naravni kamen
- za zunanji in notranji
- od 3 do 20 mm



8 kg	ŠKATLA	1 kos, 1 paleta = 84 kos	9002428146163	91067		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428136881	91063		



SFK 85, TRASS hitrovezno fleksibilno lepilo

Na temperaturo skoraj neobčutljiva, prašna, vodo in zmrzljivo odporna, s polimeri visoko izboljšana, siva, hitrovezna, hidravlično vezana fleksibilna lepilna malta s kristalno vezavo vode, primerna za stik z živili, za polaganje v debeline sloja do 20 mm. Lepilna malta nudi večjo varnost pred izsoljevanjem in obarvanjem in jo lahko uporabljamo pri temperaturah nad + 2°C. Za notranje in zunanje polaganje različnih stenskih in talnih keramičnih ploščic, mozaika, vodovojnih ploščic, cepljenih plošč, granitogresa, klinkerja, ročno delane opeke, opečnatih ploščic in na obarvanje neobčutljivega naravnega kamna. Primerna je za polaganje plošč XXL formata, kot tudi za lepjenje lahkih gradbenih plošč iz steklenih vlaken in trde pene ter Murexin UNITOP ločilnih plošč.

Poraba: ca. 1,8 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 6 mm)
 ca. 2,6 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 8 mm)
 ca. 3,4 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)
 izvedba izravnave: ca. 1,6 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428146606	91071		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- zmanjšano prašenje
- izboljšana receptura

SFK 81, hitrovezno fleksibilno belo lepilo

Hitrovezno, cementno, deformabilno (d ≥ 2,5 mm) belo lepilo za polaganje svetlih oblog. Omogoča nanose do debeline 20 mm. Odporno na vodo in zmrzal. Brez preslikave na površino pri svetlih oblogah. Za notranje in zunanje polaganje različnih keramičnih ploščic in plošč, naravnega kamna, granitogresa, pri povišanih toplotnih ali statičnih obremenitvah v debelini sloja od 4 do 20 mm. Posebej primerna za polaganje novih ploščic na stare in za plošče ter naravni kamen XXL formata.

Poraba: ca. 1,8 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 6 mm)
 ca. 2,5 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 8 mm)
 ca. 3,2 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)
 izvedba izravnave: ca. 1,6 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428072271	91079		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- visoko fleksibilno (S1)
- visoka izdatnost (do +30 %)
- zmanjšano prašenje
- za zunan in znotraj
- 2 do 15 mm

MAXIMO M 41, fleksibilna lepilna malta

Prašasta, z zmanjšanim prašenjem, hidravlično vezana fleksibilna lepilna malta z visoko izdatnostjo (+30%), visoko zmrzljivo obstojnostjo, negorljiva, voodobojna, primerna za stik z živili, s toplotnoizolativnimi lastnostmi, za posebej dobro bivalno ugodje. Za notranje in zunanje lepjenje vseh keramičnih materialov in naravnega kamna, kot tudi za izravnavo sten in tal na vseh običajnih gradbenih podlagah v debelini sloja od 2 do 15 mm. Odlična akumulacija toplote pri talnem grelju, zaradi posebnih polnil je primerna za lahko gradnjo.

Poraba: ca. 1,4 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 6 mm)
 ca. 1,8 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 8 mm)
 ca. 2,2 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)



13 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 72 kos	9002428138373	91065		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- visoko fleksibilna S2
- prenaša krčenja na neravni podlagi
- izjemen oprijem
- visoko stabilna
- za znotraj in zunaj
- do 15 mm

SFS 2, Supraflex

Enokomponentna praškasta, s polimeri visoko izboljšana, vodo in zmrzljivo odporna, hidravlično vezana, lepilna malta za fleksibilno lepljenje, primerna za stik z živili. Za notranje in zunanje lepljenje keramičnih stenskih, talnih plošč in ploščic, granitogresa, na vlago neobčutljivega naravnega kamna in za uporabo pri povišanih toplotnih in statičnih obremenitvah. Posebej primerno za polaganje keramičnih oblog s povišanimi zahtevami (sproščanje nastalih napetosti).

Poraba: ca. 1,6 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 6 mm)
ca. 2,2 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 8 mm)
ca. 2,9 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428165324	91074		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- visoko fleksibilna
- lepljenje in tesnjenje v enem izdelku
- za premoščanje razpok
- vodotesna in paroprepustna
- za znotraj in zunaj

DKM 95, tesnilna lepilna masa

Novodobna, hidravlično vezana, za vodo neprepustna a kljub temu paropropustna, cementna, fleksibilna, enokomponentna tesnilna in lepilna masa. Za notranjo in zunanjo uporabo za izdelavo brezšivne in brezstične hidroizolacije na stenskih in talnih površinah neposredno pod keramičnimi ploščicami oziroma ploščami (ustreza EN 14891 in ÖNORM B 3407 W1-W6), kot tudi za lepljenje keramičnih talnih oblog za visoke toplotne in mehanske obremenitve, kot so balkoni in terase (posebej pri lepljenju granitogresa) na lesene, kovinske podlage itd.. Tesnjenje in lepljenje je treba opraviti v dveh korakih!

Poraba: kot hidroizolacija: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa
kot lepilo: ca. 3,2 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)



20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002428139783	91023		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- visoko fleksibilno
- hitrovezno
- za naravni kamen
- za znotraj in zunaj
- do 10 mm

FBS 75, razlivno lepilo

Praškasta, vodo in zmrzljivo odporna, s polimeri visoko izboljšana in zelo fleksibilna, hidravlično vezana, samorazlivna lepilna malta za lepljenje s popolno pokritostjo po postopku »Floating«. Lepilo je bolj tekoče in omogoča 100 % pokritost površine, zato nanos na hrbtno stran oblog »buttering« ni potreben. Za notranje in zunanje lepljenje keramičnih plošč in ploščic, granitogresa, kot tudi klinkerja in cepljenih plošč pri povišanih toplotnih in statičnih obremenitvah. Posebej primerno za polaganje plošč velikega formata in naravnega kamna (neprosojnega).

Poraba: ca. 2,9 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 10 mm)
ca. 4,3 kg/m² (pri nanosu z lopatico nazobčanosti 15 mm)
ca. 4,5 kg/m² (pri nanosu z lopatico polkrožne nazobčanosti 25 mm)



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428146125	91086		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- zmanjšano prašenje pri pripravi
- primerno za nizke temperature

SK 15, lepilo za popravila

Hitrovezna tankoslojna specialna lepilna malta za polaganje ploščic. Zaradi svoje posebne recepture je primerna za mešanje z drugimi lepili. Za hitra popravila posameznih ploščic, za polaganje ploščic na površine, ki morajo biti hitro pohodne in za polaganje ploščic pri nizkih temperaturah. Posebej primerna za krmiljenje časa uporabnosti sveže mešanice z dodajanjem v normalno (počas) vezoča lepila. Na ta način omogoča uporabniku, da si sam nastavi želeni čas uporabnosti.

Poraba: ca. 1,9 kg/m² (pri uporabi lopatice s 6 mm zobci)
ca. 2,5 kg/m² (pri uporabi lopatice z 8 mm zobci)
ca. 3,3 kg/m² (pri uporabi lopatice z 10 mm zobci)



15 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 54 kos	9002428117309	91059		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



EKY 91, bela epoksidna lepilna malta

Bela, primerna za stik z živili, vodotesna, zmrzljivo odporna, brez topil, temperaturno obstojna, bakteriostatična, odporna proti staranju in kemikalijam, 2-komponentna epoksidna lepilna malta za polaganje po tankoslojнем postopku na stenske in talne površine. Za notranje in zunanje polaganje ter fugiranje keramičnih ploščic, plošč in mozaika. Še posebej v primeru izpostavljenosti agresivni vodi, rastlinskim in živalskim maščobam, kemikalijam in v rezervoarjih za pitno vodo.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² (pri uporabi lopatice s 4 mm zobci)
 ca. 2,9 kg/m² (pri uporabi lopatice s 6 mm zobci)
 ca. 3,5 kg/m² (pri uporabi lopatice z 8 mm zobci)
 ca. 4,5 kg/m² (pri uporabi lopatice z 10 mm zobci)



6 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 39 kos, komp. A + B	9002428168639	91075		
------	-------	---------------------------------------	---------------	-------	--	--



X-BOND MS-K88, specialno lepilo

Visokokakovostno, enokomponentno trajno elastično univerzalno lepilo, brez vsebnosti vode in topil, izdelano na osnovi MS tehnologije. Primerno za vse površine in vrste parketa. Za notranjo in zunanjo uporabo. Primerno za lepljenje parketa, keramičnih ploščic in kamna na različne, vpojne ali nevpojne podlage. Kot lepilo in hidroizolacija v enem (pri nanosu s posebno nazobčano gladilko). Uporabno za lepljenje parketa na cementne estrihe z največ 4% (CM) vsebnostjo vlage in kot lepilo za izolacijske materiale (stiropor, steklena volna, ...) ter za kombinirano lepljenje kovine, betona, kamna, stekla ipd., na različne podlage (priporočeno testno polje).

Poraba: ca. 0,7 - 1,2 kg/m²



15 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689125938	91450		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- primerno tudi za stene v mokrih prostorih
- pripravljeno za uporabo

KD 11, disperzijsko lepilo

Za uporabo pripravljeno, fleksibilno, deformabilno lepilo na disperzijski osnovi, za polaganje ploščic po tankoslojнем postopku. Le za notranjo uporabo (tudi na stenah mokrih prostorov), za polaganje keramičnih ploščic in plošč (do formata 30 x 60 cm), mozaika, kot tudi za popravila ploščic v sloj debeline do maks.: 4 mm. Primerno za talno greetje.

Poraba: ca. 2 kg/m² glede na format ploščic



1 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 288 kosov	9002428146262	92470		
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kosov	9002689164784	92471		

NOVO


S2, dodatek za fleksibilnost lepila

Polimerna disperzija za povečanje elastičnosti in prijema Murexin lepilnih malt. Z dodajanjem disperzije povečamo deformabilnost lepilne malte, kar vodi do povišanja deformabilnosti lepila z razreda S1 na S2 (skladno z EN 12004 ali EN 12002) in doseganje razreda deformabilnosti S1 za nedeformabilna lepila. Za notranjo in zunanjo uporabo kot dodatek za lepilne malte Murexin pri povečanih statičnih ali toplotnih obremenitvah, za zmanjšanje ali absorbiranje napetosti, na primer pri polaganju na talno ogrevanje, terase, balkone, fasade itd.

Poraba: 2,5 kg na 13 kg oz. 17 kg lepila, 5 kg na 25 kg lepila



5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kosov	9002428154687	91073		
------	-------	----------------------------	---------------	-------	--	--

03 Fugiranje

Vrhunske fugirne mase. Od strokovnjakov za profesionalce.

Fuga opravlja pomembne naloge: mora biti funkcionalna, izpolnjevati higienske zahteve in zadostiti estetskim merilom. Murexinovi strokovnjaki so se s strastjo soočili s težkim izzivom - združiti vse to in poudarek nameniti optimalnim obdelovalnim lastnostim in ne pozabiti na visoko zmogljivost. In to ponuditi vsem. Ne le profesionalnim keramičarjem, temveč tudi domačim ustvarjalcem. Sledijo najvišjim standardom v gradbeni industriji.

FMY 90 je idealna epoksi fugirna masa z optimalnimi lastnostmi, raznoliko paleto barv in z visoko odpornostjo. Primerna za notranjo in zunanjo uporabo, z izjemno trajnostjo ter odpornostjo na vodo, zmrzal in kemikalije. Primerna tudi za lepljenje in izravnavo.

Z izdelkom **SF 50** boste pričarali popolno eleganco kamnitim površinam! Odporna proti zmrzovanju, preprosta za uporabo in obogatena z inovativnim trassom. **SF 50**, ustvarjena na osnovi trass cementa (vulkanski tuf), zmanjšuje neželene učinke izcvetanja in zagotavlja visoko odpornost ter minimalno absorpcijo vode. Idealna za vse vrste kamnitih, keramičnih in tlakovanih površin.

Izpostavljamo:



Epoksi fugirna masa **FMY 90**

- optimalne obdelovalne lastnosti
- široka barvna paleta
- bakteriološko neoporečna
- visoko obremenljiva

STRAN 47



TRASS fugirna masa za kamen **SF 50**

- za fuge širine do 50 mm
- odporna proti zmrzovanju-tajanju v prisotnosti soli
- enostavna obdelava
- na osnovi trass cementa

STRAN 45



- z učinkom kapljičenja
- nizkih emisij - EC1 PLUS

FM 60 FLEX, fugirna masa

Praškasta, fleksibilna fugirna masa z učinkom kapljičenja, neoporečna v primeru stika s prehranskimi izdelki, odporna na vodo in zmrzal, zelo gladka in z visokimi trdnostmi. Enakomerno strjevanje in enostavna vgradnja je zagotovljena. Poleg tega nizka absorpcija vode ob visoki površinski trdnosti fugirne mase FM 60 FLEX zanesljivo preprečuje nastanek flekavosti. Za notranjo in zunanjo uporabo, za fugiranje fug širine od 0,5 do 7 mm. Zagotavlja vodoodbojnost in lažje čiščenje. Primerna za keramične obloge, kamnite plošče, mozaik, itd... Za vgradnjo na podlagah s talnim gretjem, za nanos na stenske in talne površine, za terase in balkone.

Poraba: ca. 0,2 - 0,9 kg/m², odvisno od velikosti ploščic in širine fug



2 kg KARTON 4 kos/karton, 1 paleta = 216 kos

bela (101)	5996504621016	92225		
siva (135)	5996504621351	92208		
srebrno siva (105)	5996504621054	92223		
svileno siva (132)	5996504621320	92222		
manhattan (111)	5996504621115	92214		
crocus (153)	5996504621535	92206		
bermuda (156)	5996504621566	92204		
mint (162)	5996504621627	92216		
jasmin (165)	5996504621658	92212		
peščena (171)	5996504621719	92220		
camel (186)	5996504621863	92205		
bahama (174)	5996504621740	92201		
miel (189)	5996504621894	92215		
terra (192)	5996504621924	92224		
rubin rdeča (159)	5996504621597	92219		
antracit (147)	5996504621474	92200		
bali (204)	5996504622044	92202		
oreh rjava (198)	5996504621986	92218		
srednje rjava (195)	5996504621955	92217		
črna (150)	5996504621504	92221		
bazalt (141)	5996504621412	92203		
cementno siva (129)	5996504621290	92226		
sivo rjava (180)	5996504621801	92209		
lešnik (201)	5996504622013	92210		
svetlo rjava (183)	5996504621832	92211		
temno rjava (206)	5996504622068	92213		
karamel (187)	5996504621870	92207		

4 kg KARTON 1 kos, 1paleta=108 kos

bela (101)	5996504641014	92255		
siva (135)	5996504641359	92238		
srebrno siva (105)	5996504641052	92253		
svileno siva (132)	5996504641328	92252		
manhattan (111)	5996504641113	92244		
crocus (153)	5996504641533	92236		
bermuda (156)	5996504641564	92234		
mint (162)	5996504641625	92246		
jasmin (165)	5996504641656	92242		
peščena (171)	5996504641717	92250		
camel (186)	5996504641861	92235		
bahama (174)	5996504641748	92231		
miel (189)	5996504641892	92245		
terra (192)	5996504641922	92254		
rubin rdeča (159)	5996504641595	92249		
antracit (147)	5996504641472	92230		



03 Fugiranje - Fugirne mase

EAN ID št. Cena v €, brez DDV

bali (204)	5996504642042	92232		
oreh rjava (198)	5996504641984	92248		
srednje rjava (195)	5996504641953	92247		
črna (150)	5996504641502	92251		
bazalt (141)	5996504641410	92233		
cementno siva (129)	5996504641298	92256		
sivo rjava (180)	5996504641809	92239		
lešnik (201)	5996504642011	92240		
svetlo rjava (183)	5996504641830	92241		
temno rjava (206)	5996504642066	92243		
karamel (187)	5996504641878	92237		



25 kg VREČA 1 kos, 1 paleta = 42 kos

bela (101)	5996504651013	92265		
srebrno siva (105)	5996504651051	92264		
manhattan (111)	5996504651112	92263		
antracit (147)	5996504651471	92260		
bahama (174)	5996504651747	92261		
siva (135)	5996504651358	92262		



FE 85, emulzija za fugirne mase

Polimerna disperzija za povečanje elastičnosti, vodoodbojnosti in kemijske obstojnosti Murexin fugirnih malt pri nevpojnih ali zelo nizko vpojnih oblogah (na primer granitogres). Za notranjo in zunanjo uporabo, kot dodatek za fugirne malte Murexin pri povečanih statičnih, toplotnih ali kemijskih obremenitvah, za zmanjšanje ali absorbiranje napetosti, na primer pri polaganju na talno ogrevanje, terase, balkone, fasade itd., kot tudi pri uporabi v plavalnih bazenih, termalnih kopelih, morski vodi in solnih kopelih, javnih kuhinjah, avtopralnicah, na površinah industrijskih in poslovnih prostorov. Dodatek FE 85 popolnoma zamenja vodo pri mešanju fugirne mase.

Poraba: odvisno od posamezne fugirne mase



2,5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 144 kos	9002428164150	91147		
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428164174	91148		

Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.



• 4 - 15 mm

FMT 15, TRASS fugirna masa

Praškasta fugirna masa, primerna za prostore za pripravo hrane, je odporna na vodo in zmrzal, s polimeri obogatena, hidravlično vezana na osnovi tras veziva za fugiranje širokih fug. Fugirna masa FMT 15 nudi dodatno varnost pred izsoljevanjem (izcvetanjem) in spremembo barve. Primerna je za uporabo za znotraj in zunaj, za fugiranje fug širin 4 - 15 mm. Za fugiranje naravnih kamnov, vpojnih ploščic in betonskih prefabrikatov.

Poraba: 0,6 – 2,0 kg/m², odvisno od velikosti ploščic in širine fug



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos, siva	9002428101827	91947		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos, bež	9002428108253	91869		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos, manhattan	9002428108260	91870		

siva

bež

manhattan


 • zapolnjevanje fug do širine 50 mm
 • zelo dobre obdelovalne lastnosti

SF 50, TRASS fugirna masa za kamen

Praškasta, hidravlično vezana fugirna malta, primerna za stik z živili, odporna proti zmrzovanju - tajanju v prisotnosti soli, vodoodporna, z dodatki umetnih smol in z dodatkom trasa, za zmanjševanje izcvetanja. Za notranje in zunanje fugiranje 4 do 50 mm širokih fug med tlakovci, klinkerjem, oblogami iz betona in naravnega kamna, pri polaganju oblog z lepljenjem. Zelo primerna za vgradnjo s stroji za fugiranje. Primerna je za naslednje kategorije uporabe: N1, N2 in N3 po ZTV-način gradnje (z dodatnimi tehničnimi pogodbenimi pogoji).

Poraba: odvisno od velikosti kamna, širine in globine fug



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos, siva	5996504042149	91171		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos, temno siva	5996504094940	91868		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos, antracit	5996504123626	91871		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos, camel	5996504090348	91864		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos, bahama	5996504052148	91877		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos, bež	9002428139509	92393		

siva

temno siva

antracit

camel

bahama

bež



PF 30, fugirna masa za tlakovce

Enokomponentna fugirna malta za fugiranje tlakovanih površin, z visoko in trajno vodoprepustnostjo, ki za utrjevanje uporablja kisik iz zraka. Primerno za vse vremenske razmere - lahko se uporablja tudi v deževnih plohad. Priporočljiva je vgradnja v obliki tekoče malte! Vgradnja na zunanjih površinah od najmanj 30 mm globine fuge in najmanj 8 mm širine fuge, pri čemer je lahko najmanjša širina fuge tudi 5 mm, v primeru zelo dobro zgoščene fugirne mase. Za fugiranje pešpoti ali vrtnih poti, teras, velikih trgov s tlakovanjem iz naravnega kamna in betona kot tudi plošč in klinkerja. Primerno za promet pešcev in za lahek promet avtomobilov, npr. zasebni dovozi do hiš. Podkonstrukcija mora biti trajno prepustna za vodo! Površino predhodno močno namočiti in jo po potrebi pogosteje navlaževati!

Poraba: odvisno od velikosti tlakovcev ter širine in globine fug



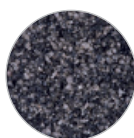
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, peščeno bež	9002428117965	91090		
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, kamnito siva	9002428124697	91094		
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, bazalt siva	9002428167496	91153		



peščeno bež



kamnito siva



bazalt siva



FME 80, fugirna masa

Praškasta, na vodo in zmrzal odporna fugirna masa, odporna proti kemikalijam in vodni pari, za stenske in talne površine. Za notranje in zunanje fugiranje keramičnih oblog do 10 mm širine fug. Za uporabo v plavalnih bazenih, termalnih kopalnicah, kopalnicah z morskovo vodo in slanico, komercialnih kuhinjah, avtopralnicah, terasah, pa tudi v industrijskih in komercialnih prostorih.

Poraba: ca. 0,5 kg/m², odvisno od velikosti ploščic in širine fug



20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 54 kos	9002428141267	91095		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



siva



Bleščice za FMY 90 epoksi fugirno maso

Bleščice med mešanjem dodamo Epoxy fugirni masi in delo nadaljujemo po navodilih v tehničnem listu za Epoxy fugirno maso FMY 90. Niso primerne za cementne fugirne mase!

Poraba: 200 g na 6 kg fugirne mase

1 kos	zlata	1 kos, 1 paleta = 200 kos	9002428305133	91192		
1 kos	srebrna	1 kos, 1 paleta = 200 kos	9002428305140	91193		



- optimalne obdelovalne lastnosti
- velika izbira barv
- neškodljiva
- za visoke obremenitve

FMY 90, epoksi fugirna masa

Dvokomponentna, epoksidna vodoodporna fugirna masa, odporna na zmrzal, je brez topil, bakteriostatična, temperaturno obstojna, izredno dolgotrajna, odporna na različne kemikalije ter primerna za prostore za pripravo hrane. Za notranjo in zunanjo uporabo za fugiranje keramičnih ploščic, plošč, mozaikov na steni in talnih površinah. Še posebej, kadar so izpostavljene agresivnim vodom, rastlinskim in živalskim maščobam, kemikalijam. Primerna je za rezervoarje za pitno vodo. Fugirna masa FMY 90 je primerna tudi za lepljenje ali izravnavo. Podrobnejši pregled preostalih možnih RAL barvnih odtenkov fugirne mase najdete na strani 272 - 275. Strošek toniranja v tabeli na strani 271.

Poraba: ca. 1 kg/m², odvisno od velikosti ploščic in širine fug



2 kg VEDRO 1 kos, 1 paleta = 54 kos

bela	9002428164143	91142		
siva	9002428312971	91998		
manhattan	9002428305119	91145		
srebrno siva	9002428305126	91146		

6 kg VEDRO 1 kos, 1 paleta = 39 kos

bela	9002428163849	91140		
siva	9002428312988	91999		
manhattan	9002428305096	91143		
srebrno siva	9002428305102	91144		



Epoksi fugirna gladilka - trda

Posebej trda epoksi gladilka iz trde gume za lažje delo z epoksidno fugirno maso.



1 kos	9002428101957	91087		
-------	---------------	-------	--	--

Epoksi set za čiščenje

Set vsebuje epoksi fugirno gladilko in eno čistilno gobo. Nadomestno čistilno gobo je možno ločeno naročiti.



Gladilka vključno z eno čistilno gobo	9002428101964	91088		
Nadomestna čistilna goba	9002428119969	91091		



ERY 92, čistilo za epoksidno fugirno maso

Kislinsko čistilo na osnovi topil. Čistilo za odstranjevanje meglice epoksidne smole, ki ostane na površini keramičnih ploščic ali steklenih mozaikov po fugiranju s fugirno maso na osnovi reaktivne smole. Primerno za kislinsko odporen (tudi hrpav) naravni kamen.

Zadostuje za: ca. 15 m²/l (pri glaziranih ploščicah)

11 DOZA	10 kos/karton, 1 paleta = 400 kos	9002428159941	91136	
---------	-----------------------------------	---------------	-------	--



SIL 60, sanitarni silikon

Enokomponentna, UV in vremensko odporna, vodotesna, do 20% raztezna trajno elastična silikonska tesnilna masa. Odporna na nastanek plesni in bakterij. Za notranje in zunanje tesnjenje razteznih spojev, stenskih in talnih spojev v keramičnih oblogah, kot tudi za tesnjenje stikov med ploščicami in drugimi materiali, kot so kopalne kadi, vratni podboji, itd. Obstojna pri temperaturah od - 40°C do + 200°C.

Poraba: 1 kartuša zadostuje za ca. 10 m pri 5 mm široki fugi



310 ml KARTUŠA 12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos

transparentna (100)	9002428041826	90434	
bela (101)	9002428041802	90432	
siva (135)	9002428041819	90433	
srebrno siva (105)	9002428042007	90446	
manhattan (111)	9002428041963	90445	
crocus (153)	9002428041918	90441	
jasmin (165)	9002428041833	90435	
bahama (174)	9002428041888	90439	
miel (189)	9002428041864	90438	
antarcit (147)	9002428041901	90440	
srednje rjava (195)	9002428041956	90444	

310 ml KARTUŠA 6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos

svileno siva (132)	9002428117484	90419	
bermuda (156)	9002428041949	90443	
mint (162)	9002428153635	90422	
peščena (171)	9002428153697	90424	
camel (186)	9002428041857	90437	
terra (192)	9002428041925	90442	
rubin rdeča (159)	9002428117521	90420	
bali (204)	9002428041840	90436	
oreh rjava (198)	9002428153680	90423	
črna (150)	9002428042090	90447	
bazalt (141)	9002428307427	90459	
cementno siva (129)	9002428307410	90460	
sivo rjava (180)	9002428307434	90461	
lešnik (201)	9002428307441	90462	
svetlo rjava (183)	9002428307458	90463	
temno rjava (206)	9002428321324	92189	
karamel (187)	9002428321331	92188	



Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.



X-BOND MS-D 81, specialna tesnilna masa

Enokomponentna, trajno elastična tesnilna masa z do 20% trajne razteznosti, izdelana na osnovi MS polimera. Produkt ne vsebuje silikona, topil in je brez vonja. Masa je odporna na bakterije in glivice, vodo, vremenske vplive in je UV stabilna. Primerna je za notranjo in zunanjo uporabo za tesnjenje dilatacijskih spojev, stenskih in talnih spojev, ter za tesnjenje spojev med keramičnimi ploščicami in drugimi materiali, kot so npr.: kopalne kadi, prhe, naravni kamen, itd... Specialna tesnilna masa je primerna za lepljenje in jo je mogoče prebarvati.

Poraba: 1 kartuša zadostuje za ca. 10 m pri 5 mm široki fugi



- daljša življenska doba in funkcionalnost fuge
- za visoke obremenitve
- odporna na plesni in bakterije
- UV-odporna

290 ml KARTUŠA 12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos

bela	9002428306024	91166	
siva	9002428306055	91167	
manhattan	9002428306093	91169	
srebrno siva	9002428306079	91168	



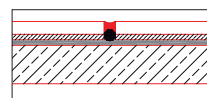
KEMAFLEX PU, enokomponentna poliuretanska masa

Enokomponentna, trajno elastična, poliuretanska, tesnilno - montažna masa v sivi barvi, ki strjuje s pomočjo vlage v zraku. Maso odlikuje odličen oprijem na večino podlag, ki se uporabljajo v gradbeništvu in industriji, hkrati pa je tudi odporna na vibracije in vodo. Absorbira vibracije tudi pri dolgotrajnih dinamičnih obremenitvah, primerna pa je tudi za naknadno barvanje. Uporablja se za tesnjenje dilatacijskih reg v gradbeništvu, za tesnjenje in lepljenje kovinskih in gradbenih materialov, za lepljenje okenskih okvirjev, lahkih gradbenih materialov, strešnih kritin, talnih plošč. Primerna je tudi za tesnjenje reg v vakumskih sistemih, omrežjih komprimiranega zraka, kontejnerjih, cisternah, silosih, aluminijastih konstrukcijah in kanalizacijskih sistemih. Barva: siva – RAL 7044.

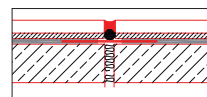
Poraba: glej tabelo

600 ml	ČREVO	20 kos / karton, 1 paleta = 40 kos	3831009401362	00136	
--------	-------	------------------------------------	---------------	-------	--

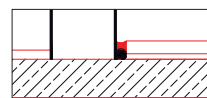
Globina fuge (mm)	KEMAFLEX PU (600 ml)					
	Širina fuge (mm)					
	6	8	10	12	15	20
6	17,2	12,8	10,2	8,6		
8		9,6	7,6	6,4	5,2	
10			6,2	5,2	4,0	3,0
12				4,2	3,4	2,6
15					2,6	2,0
20						1,50



Raztezna fuga



Dilatacijska fuga



Priključna fuga



• primeren za bazene

SIL 50, silikon za naravni kamen

Enokomponentna, UV odporna, vodoneprepustna, do 20% trajno elastična tesnilna masa na silikonski osnovi. Odporna na nastanek bakterij in plesni. Za zunanjo in notranjo tesnjenje reg pri naravnem kamnu, marmorju, granitu, teraco, itd. V nasprotju z običajnimi silikonskimi tesnilnimi masami, SIL 50 v stiku z naravnim kamnom ne povzroča lis oziroma ne pride do reakcije s kamnom. Primeren tudi za uporabo v bazenih z morskovo vodo in vlažnih prostorih. Obstoje je pri temperaturah od - 50°C do + 150°C.

Poraba: 1 kartuša zadostuje za ca. 10 m pri 5 mm široki fugi



310 ml KARTUŠA 12 kos/karton, 1 paleta = 720 kos

bela	9002428042243	91174	
siva	9002428042212	91172	
transparentna	9002428084236	91176	
bahama	9002428042267	91175	
antracit	9002428042236	91173	
manhattan	9002428114858	91089	



AC 15, akrilna tesnilna masa

Za uporabo pripravljena bela, enokomponentna tesnilna masa na akrilatni osnovi s povečano elastičnostjo. Topna v vodi, obstojna na svetlobo, brez vonja, brez topil in ftalatov. Za fugiranje reg in razpok v notranjih in zunanjih prostorih na ometu, betonu, zidu, mavčnokartonskih ploščah, lesu in ivernih ploščah, kamnu, vpojni keramiki, aluminiju in proti koroziji zaščitene kovine. Posebej primerna za tesnjenje veznih reg na okvirjih lesenih in kovinskih oken, roletah, notranjih in zunanjih okenskih policah, porobetonu, betonu, lesenih elementih in predelnih stenah. Ni primerna za trajne mokre obremenitve.

Poraba: ca. 12,5 m pri fugi dimenzije 5 x 5 mm



310 ml	KARTUŠA	12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos	9002438139391	90515	
--------	---------	-----------------------------------	---------------	-------	--



UG 1, univerzalni gladilec

UG 1 se uporablja za glajenje vseh Murexin silikonskih in poliuretanskih tesnilnih mas ter Murexin silikonov za naravni kamen. Primerno za zunanje in notranje površine. UG 1 ima lastnost spreminjanja površinske napetosti uporabljenih tesnilnih mas, tako da se pastozne mase zlahka deformirajo. Samo z vodo to ni mogoče. Ni primerno: za disperzijske akrilne tesnilne mase. Priporočljivo tudi kot pomoč pri pranju pri fugiranju z Epoxy FMY 90 fugirno maso (mešalno razmerje: 1 del UG 1 na 10 delov vode).

Poraba: odvisna od uporabe

1 l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002428120613	91092	
5 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002428120620	91093	

04 UNI plošče in dodatki

Murexin UNI plošče. Da bo tako, kot želite.

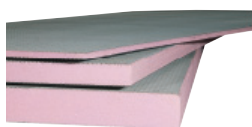
UNI plošče - vaša idealna osnova za keramične mojstrovine! Izdelana iz roza ekstrudiranega polistirena in obdana s posebno maltno prevleko, ojačano s tekstilno stekleno mrežico. Dvojna prevleka ne zagotavlja le največje odpornosti na pritisk, temveč tudi olajša montažo s pomočjo **X-BOND MS-K88 EXPRESS** lepila na obstoječe podlage.

MUREXIN priporoča to edinstveno lepilo zaradi izjemnega oprijema in moči lepljenja - celo brez predhodnega premaza! Prevleka omogoča pritrditve vseh vrst ploščic, mozaikov in velikih keramičnih plošč neposredno na MUREXIN **UNI plošče** v postopku lepljenja s tankoslojnim lepilom. Popolno za uporabo tako v notranjih kot zunanjih prostorih - preprosto in brez težav! Privoščite svojim projektom vrhunsko kakovost iz MUREXIN-a - izberite **UNI plošče** - vaš ključ do trajnih in estetskih keramičnih oblog!

UNI plošča MUREXIN je odlična izbira za stensko ali talno oblogo, v suhih ali mokrih prostorih. Primerna je za:

- notranjo ali zunanjo uporabo v kombinaciji s tesnilnimi masami kot je tekoča folija **2 KS+**;
- vgrajevanje kopalnih kadi in prh;
- izdelavo pregradnih sten, npr. v tuših, toaletah itd.;
- izdelavo konstrukcij, npr. vgradni umivalniki, regali, zbiralniki vode, police, itd.;
- oblogo odtočnih cevi;
- prekrivanje lesenih tal in konstrukcij.

Izpostavljamo:



UNI plošče

- toplotno izolacijske
- vsestransko uporabne
- praktične

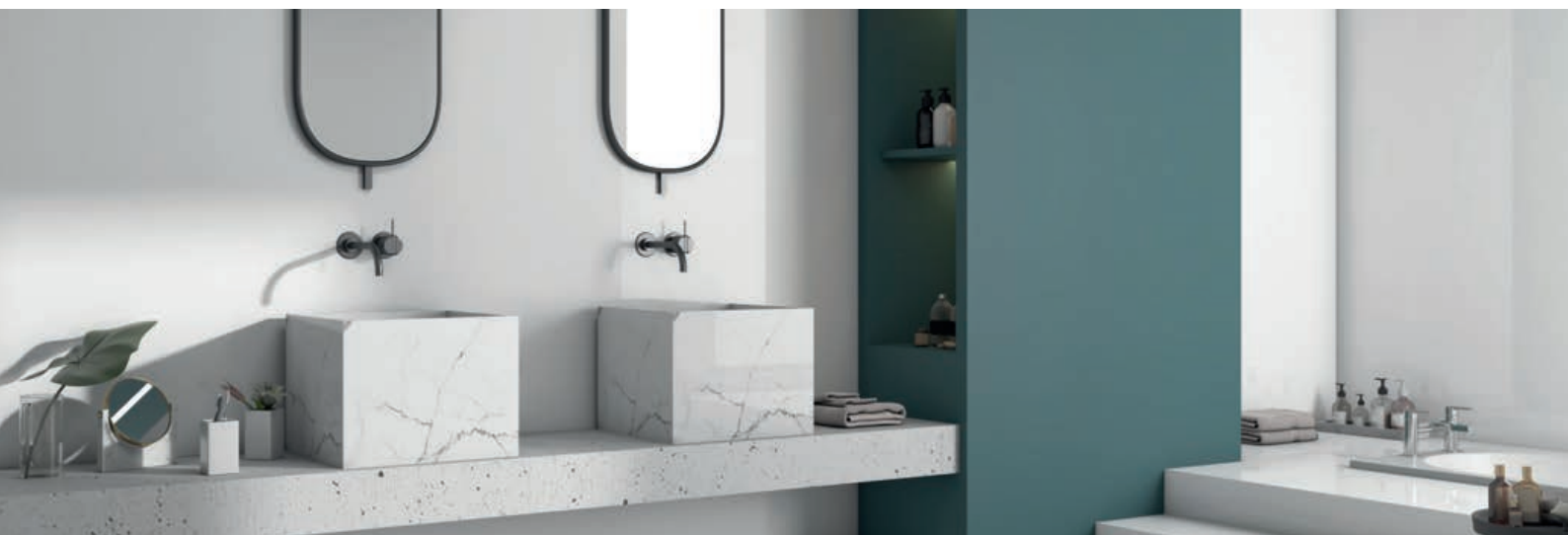
STRAN 52



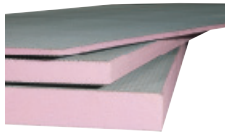
X-BOND MS-K 88 EXPRESS Specialno lepilo

- za kombinirano lepljenje različnih materialov
- trajno elastična masa z izredno visoko sprejemno trdnostjo
- odličen oprijem brez uporabe veznega sloja
- izredno visoka začetna adhezija

STRAN 53

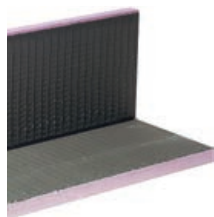


UNI plošče, izolacijske in konstrukcijske plošče



Toplotno izolacijske, odporne na vodo in zmrzal, težko gorljive, paroprepustne nosilne XPS plošče, ki so odporne na plesen, z visoko tlačno trdnostjo. Plošče so izdelane iz ekstrudiranega polistirena ter ojačane s tekstilno stekleno mrežico in posebnim maltnim premazom. Ne vsebujejo klorofluorooogljikovodikov (CFC), HCFC oz. HFC, kakor tudi ne HBCD. Primerne so za notranje in zunanjo uporabo, za lepljenje stenskih in talnih površin v suhih in mokrih prostorih, za oblaganje kopalnih kadi, odtočnih cevi in tuš kadic, za izdelavo konstrukcij, kot so vgradni umivalniki, police, stopnice, rezervoarjev za vodo, itd. Lahko se uporabljajo tudi kot del sistema za prekrivanje lesenih podov in lesenih konstrukcij, ter za oblaganje fasad, coklov in za izdelavo posebnih konstrukcij.

4 mm	0,78 m ²	60 x 130 cm	1 kos, 1 paleta = 80 kos	9002428147436	91196		
6 mm	0,78 m ²	60 x 130 cm	1 kos, 1 paleta = 160 kos	9002428047446	91199		
1 cm	0,78 m ²	60 x 130 cm	1 kos, 1 paleta = 108 kos	9002428130896	91194		
1 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 kos, 1 paleta = 108 kos	9002428047453	91200		
2 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 kos, 1 paleta = 60 kos	9002428047460	91201		
3 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 kos, 1 paleta = 40 kos	9002428047477	91202		
4 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 kos, 1 paleta = 30 kos	9002428047484	91203		
5 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002428047491	91204		
6 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 kos, 1 paleta = 20 kos	9002428047576	91205		
8 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 kos, 1 paleta = 16 kos	9002428095881	91211		
10 cm	1,56 m ²	60 x 260 cm	1 kos, 1 paleta = 12 kos	9002428162682	91197		



L kotnik

Kotno lepljene UNI plošče v L formatu za oblaganje, npr. odtočnih cevi. Dolžina: 260 cm, debelina: 2 cm.

15 x 15 cm	1 kos, 1 paleta = 60 kos	9002428047804	91206		
20 x 20 cm	1 kos, 1 paleta = 40 kos	9002428047811	91207		
20 x 40 cm	1 kos, 1 paleta = 40 kos	9002428131060	91195		
30 x 30 cm	1 kos, 1 paleta = 40 kos	9002428047828	91208		



Foto: Austrotherm



X-BOND MS-K88 EXPRESS, specialno lepilo

Visokokakovostno, 1 komponentno, trajno elastično lepilo, ki temelji na najnovejši MSP tehnologiji. Produkt ne vsebuje vode, topil, silikona, izocianata in halogena, možno ga je prebarvati, je UV stabilen in odporen na atmosferske vplive. X-BOND MS-K88 EXPRESS je trajno elastična masa, ki preprečuje prenos strižnih sil na podlago. Univerzalno lepilno tesnilna masa, primerna za vpojne, kakor tudi za gladke, nevpojne površine. Primerno za zunanjo in notranjo uporabo na sledečih podlagah ali izvedbah:

- Kot gradbeno lepilo za lepljenje toplotno izolacijskih materialov, kot npr.: stiropor ali kamena volna na beton, steklo, opeko in kovino.
- Primeren je tudi za lepljenje Murexin Uni plošč.
- Za lepljenje keramičnih in kamnitih oblog, okenskih polic, lesa in parketa na različnih površinah.
- Nadaljnja področja uporabe: gradnja kontejnerjev, gradnja zračnikov in klimatskih naprav, sendvič paneli, področje akustike, za lahko in suho montažno gradnjo, ladjedelnštvo, gradnjo vozil in kabin, za tirna vozila, oglaševalska tehnika, vodovodne inštalacije.
- Primerno tudi za talno gretje.
- Ni primerno za nanos na bitumenske materiale in polipropilen!

Za pospešitev strjevanja predlagamo da površino predhodno navlažite z vodo.

Poraba: odvisna od podlage in vrste uporabe



290 ml	KARTUŠA	12 kos/karton, 1 paleta = 1.200 kos	9002689132479	91453	
--------	---------	-------------------------------------	---------------	-------	--



ENERGY TEXTILE, steklena fasadna mrežica

Alkalno obstojna armaturna mrežica iz steklenih vlaken. Za armiranje izravnalnih ometov v vseh termoizolacijskih sistemih in fasadah. Certificirana kot del sistema Murexin Energy Saving System.

50 m ²	ROLA	1 Kos, 1 paleta = 33 kos	9002438167868	90011	
-------------------	------	--------------------------	---------------	-------	--

Do Murexin Info listov z enim klikom:



Skenirajte QR kodo za Info list !



05 Zaključne letve

Odličen začetek.

Zaključne letve, čistila in sredstva za nego so dodana vrednost pri ustvarjanju popolnih sistemov za polaganje keramike in kamna. Včasih nepogrešljiv del celotnega sistema, včasih le kot prijeten dodatek.

Vsaka nameščena obloga zahteva redno vzdrževanje, ki učinkovito preprečuje morebitne nevarnosti, kot so razpoke, spremembe barve, pojav lis in izrastek plesni ter alg. Na zunanjih površinah je to še posebej ključno, saj so izpostavljene vremenskim vplivom.

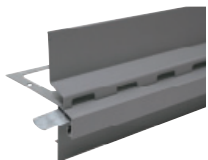
Murexin v svojem prodajnem programu ponuja široko paleto ustreznih izdelkov, med katerimi izstopa **SI 90**, nega za kamen. Ta premaz prodre v pore kamna, ustvarja svilnato sijajni videz in obnovi nekdanji sijaj dotrajanim zaključnim oblogam. Rezultat je eleganten »moker videz«, ki ne samo izboljša čiščenje površine, ampak tudi poveča njeno odpornost. **SI 90** je pripravljen za uporabo, uporabniku pa prijazen, saj ne vsebuje topil.

Pričarajte vašim kamnitim površinam sijaj, ki ga bodo vsi občudovali!

06 Nega in čiščenje

Še boljši konec.

Izpostavljamo:



Drenažni profil za zaključek balkona

- visokokakovosten
- aluminijast drenažni profil
- za optimalno odtekanje vode
- sive barve

STRAN 55

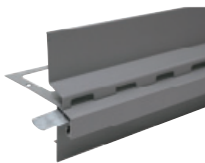


Nega za kamen **SI 90**

- dolgotrajna brezbarvna zaščita
- odporna na vremenske vplive in porumenelost
- poudari barvo in strukturo

STRAN 58

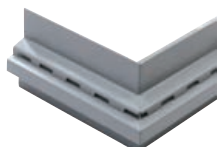




Drenažni profil za zaključek balkona

Visokokakovosten, aluminijast drenažni profil za zaključek ploščic, plošč in naravnega kamna. Odtočni kanali zagotavljajo optimalno odtekanje vode/vlage. Za lep zaključek čelnih strani balkonov in teras, pri uporabi drenažnih estrihov, malt ali drugih drenažnih sistemov. Višina za obloge: 60 mm, skupna višina: 115 mm, barva: siva.

1 kos	2,5 m	1 kos, 1 paleta = 8 kos	4016505034095	91262	
-------	-------	-------------------------	---------------	-------	--



Drenažni profil za zaključek balkona - kotnik

Kotnik za aluminijast drenažni profil. Višina za obloge: 60 mm, skupna višina: 115 mm, barva: siva.

1 kos	240 x 240 mm		4016505034118	91263	
-------	--------------	--	---------------	-------	--



Drenažni profil za zaključek balkona - spoj

Spoj za aluminijast drenažni profil. Višina za obloge: 60 mm, skupna višina: 115 mm, barva: siva.

širina: 40 mm	40 x 60 mm		4016505034101	91264	
---------------	------------	--	---------------	-------	--



Drenažni profil za zaključek balkona - ojačevalnik spoja

Pocinkana kovina. Debelina: 0,8 mm.

1 kos	18 x 64 mm		4016505033012	91265	
-------	------------	--	---------------	-------	--



Zaključna letev za balkone

Odkapni aluminijasti profil za balkone. Za zaključek prostih sprednjih strani balkonov in teras. Barva: svetlo siva.

3 m	RAL 9006				
40 mm višina (MT 40)		9002428086339	91360		
70 mm višina (MT 70)		9002428053805	91350		
100 mm višina (MT 100)		9002428053812	91351		



Kotna spojka – letev za balkone

Za izdelavo kota, barva: svetlo siva RAL 9006.

1 kos	40 mm višina		9002428086346	91361	
1 kos	70 mm višina		9002428073612	91354	
1 kos	100 mm višina		9002428073667	91355	



Spojka – letev za balkone

Barva: svetlo siva.

1 kos	RAL 9006				
	40 mm višina		9002428086353	91362	
	70 mm višina		9002428073575	91352	
	100 mm višina		9002428073582	91353	





• ne vsebuje solne kisline

SR 30, kislinsko čistilo

Specialno kislinsko čistilo za odstranjevanje umazanije in usedlin. Zaradi posebnih inhibitorjev korozije ščiti strojne dele in kovinske površine pred poškodbami. Za notranjo in zunanjo uporabo, za odstranjevanje cementa, apna, solitra in na splošno vseh anorganskih snovi. Izdelek se lahko uporablja v vseh oblikah nanašanja na neporozne površine, kot so industrijski tlaki, ploščice, nerjaveče jeklo itd. Možni so vsi načini nanašanja, od ročnega do strojnega postopka.

Poraba: odvisno od umazanije



1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121220	90256	
----	------	----------------------------------	---------------	-------	--



AR 30, alkalno čistilo

Alkalno specialno čistilo za raztapljanje močnih organskih umazanij v zunanjem in notranjem območju, kot so maščobe, katran, lazure, ostankov negovalnih sredstev, saj, voska, izcvetanja in drugih tekočih snovi, kot so olja, topila, itd. Možni so vsi načini vgradnje, od ročnega do avtomatskih postopkov, lahko pa se uporabi tudi proces „poplavljanja“ ali nanosa s pritiskom.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 10 m²



1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121237	90257	
----	------	----------------------------------	---------------	-------	--



• koncentrat

GR 20, temeljno čistilo

Blago čistilo za odstranjevanje splošne hišne oz. cestne umazanije. Blago in nevtralnno do kože in okolja. V zunanem in notranjem prostoru, za čiščenje oljnih, mastnih, sajastih podlag. Primerno za dnevno vzdrževalno čiščenje vseh podlag. Proizvod je koncentriran in varčen za uporabo.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 100 m²



1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121244	90258	
----	------	----------------------------------	---------------	-------	--



IG 20, impregnacija

Posebna impregnacija, pripravljena za uporabo z učinkovinami, ki odbijajo vodo in olja. Izdelek je na vodni osnovi in zato ne vsebuje organskih topil. Za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem. Za zaščito poliranega in grobega naravnega kamna, grobih in brušenih apnenčastih materialov, betonskih kamnov, klinkerja itd. Vpojne, neglazirane ploščice se prav tako lahko impregnirajo, v odvisnosti od vpojnosti tudi porcelanski kamen. Ker ima izdelek šibak vonj, ki zelo hitro izhlapi, je primeren predvsem za notranje prostore. Še vedno pa je priporočljivo prezračevanje.

Poraba: odvisna od vpojnosti

1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121268	90260	
----	------	----------------------------------	---------------	-------	--



IL 20, čistilno olje

Kvaliteten proizvod brez vonja za zaščito in nego. Za neglazirane, vpojne plošče iz klinkerja in keramike, opečnate ter glinaste plošče, cementne estrihe in cementne razlivajoče premaze. Se ne meša in ne redči z vodo. Uporabno v zunanjem in notranjem področju. Prodre globoko v vpojne površine in ustvari rustikalen, barvno močen izgled. Istočasno olajša nego in zmanjša občutljivost materiala. Ne tvori slojev ali sijaja.

Poraba: 1 l zadostuje za 10 m²

1 l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121275	90261	
-----	------	----------------------------------	---------------	-------	--



SI 90, nega za kamen

Primeren za zaščito vpojnih naravnih in umetnih kamnov. Prodira v pore kamna in tvori zaščitni premaz v svilnato sijajnem izgledu na površini in sočasno poudari barve. Obdelana površina postane lažja za čiščenje in manj občutljiva. Primeren za notranjo in zunanjo uporabo za izboljšanje videza, saj barva in struktura prideta bolj do izraza - nastane, tako imenovani „mokri učinek“. SI 90 je pripravljen za uporabo, ne vsebuje topil in ima nizko vsebnost aromato.

Poraba: 1 l zadostuje za ca 5–10 m²

1 l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121329	90263	
-----	------	----------------------------------	---------------	-------	--



FV 90, premaz za osvežitev kamna in fug

Pripravljen premaz za polirane, brušene in naravne neobdelane kamnite površine. S tem prodre v pore kamna, intenzivira naravno barvo, obdelana površina postane enostavnejša za nego in manj občutljiva ter tako ščiti pred madeži in umazanijo. Za izboljšanje videza (predvsem barve in strukture) in nego naravnega kamna ter za revitalizacijo drugih cementnih površin, kot so cementne fuge.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 10 m²

1 l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 360 kos	9002689154853	90271	
-----	------	----------------------------------	---------------	-------	--



SK 1, pršilna glava

Primerna za vse izdelke iz ponudbe čistil kot tudi za Univerzalni gladilec UG 1.

1 kos		400 kos/karton	9002689121886	90264	
-------	--	----------------	---------------	-------	--

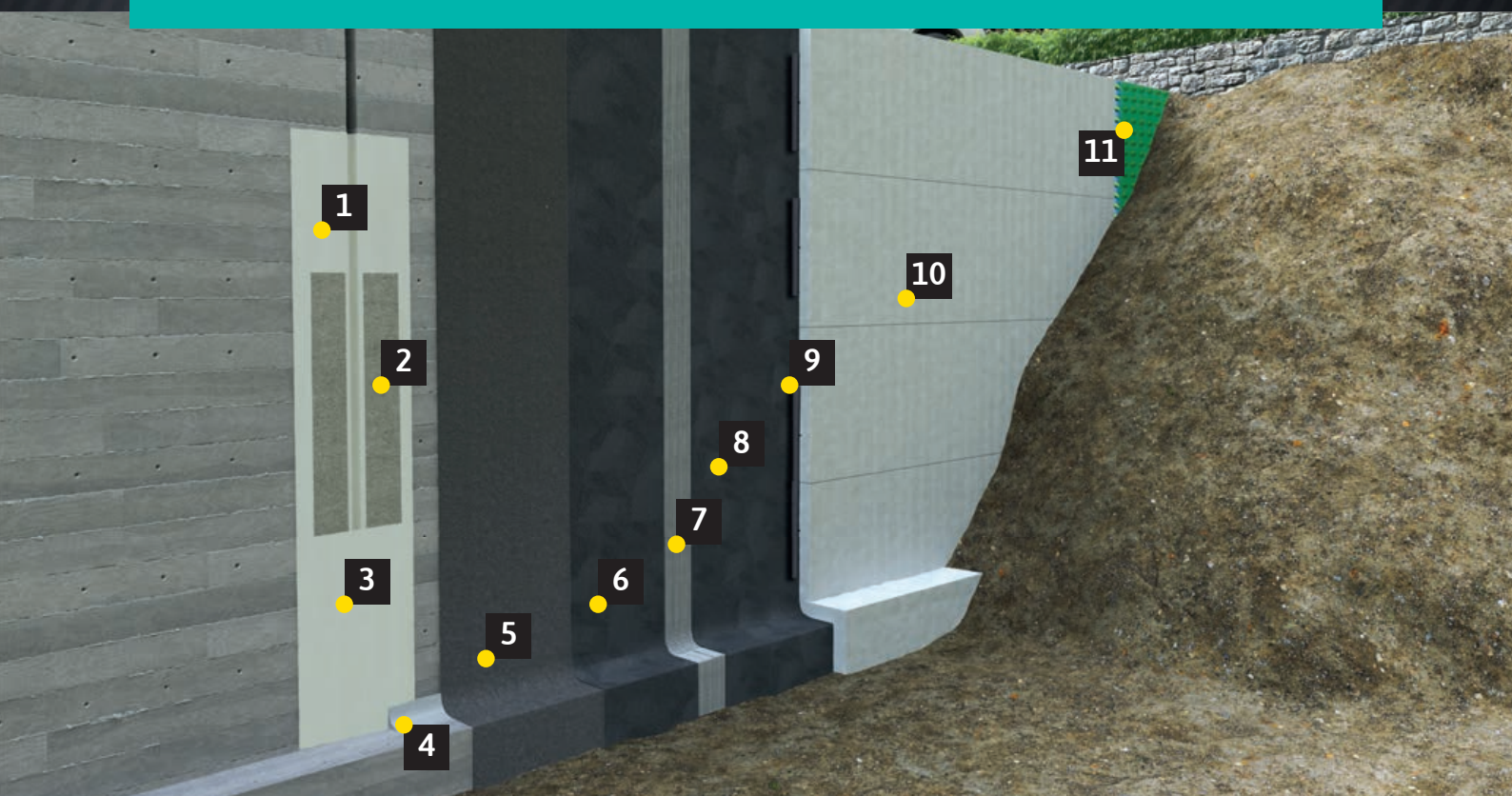
Tesnjenje in hidroizolacija

	Stran
1. Temeljni premazi	66
2. Tesnjenje in hidroizolacija na bitumenski osnovi	67
3. Tesnjenje in hidroizolacija brez bitumna	68
4. Tesnjenje dilatacijskih stikov	78
5. Dodatki	80



01 TESNENJE NOVEGA PODZEMNEGA OBJEKTA

- | | | | |
|---|------------------------------------|----|--------------------------------------|
| 1 | WD-1K HIDROIZOLACIJA (1. nanos) | 7 | STEKLENA MREŽICA |
| 2 | NV 110 TKANI FILC | 8 | 1K EXPRESS BITU. PREMAZ (2. nanos) |
| 3 | WD-1K HIDROIZOLACIJA (2. nanos) | 9 | 1K EXPRESS BITU. PREMAZ (kot lepilo) |
| 4 | HIDROSTOP KIT | 10 | IZOLACIJSKE UNI PLOŠČE (XPS PLOŠČE) |
| 5 | AG 3 OSNOVNI PREMAZ | 11 | ČEPASTA FOLIJA |
| 6 | 1K EXPRESS BITU. PREMAZ (1. nanos) | | |



Vse uporabljene izdelke v detajlu 01 in 02 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



WD-1K [75]



NV 110
TKANI FILC [75]



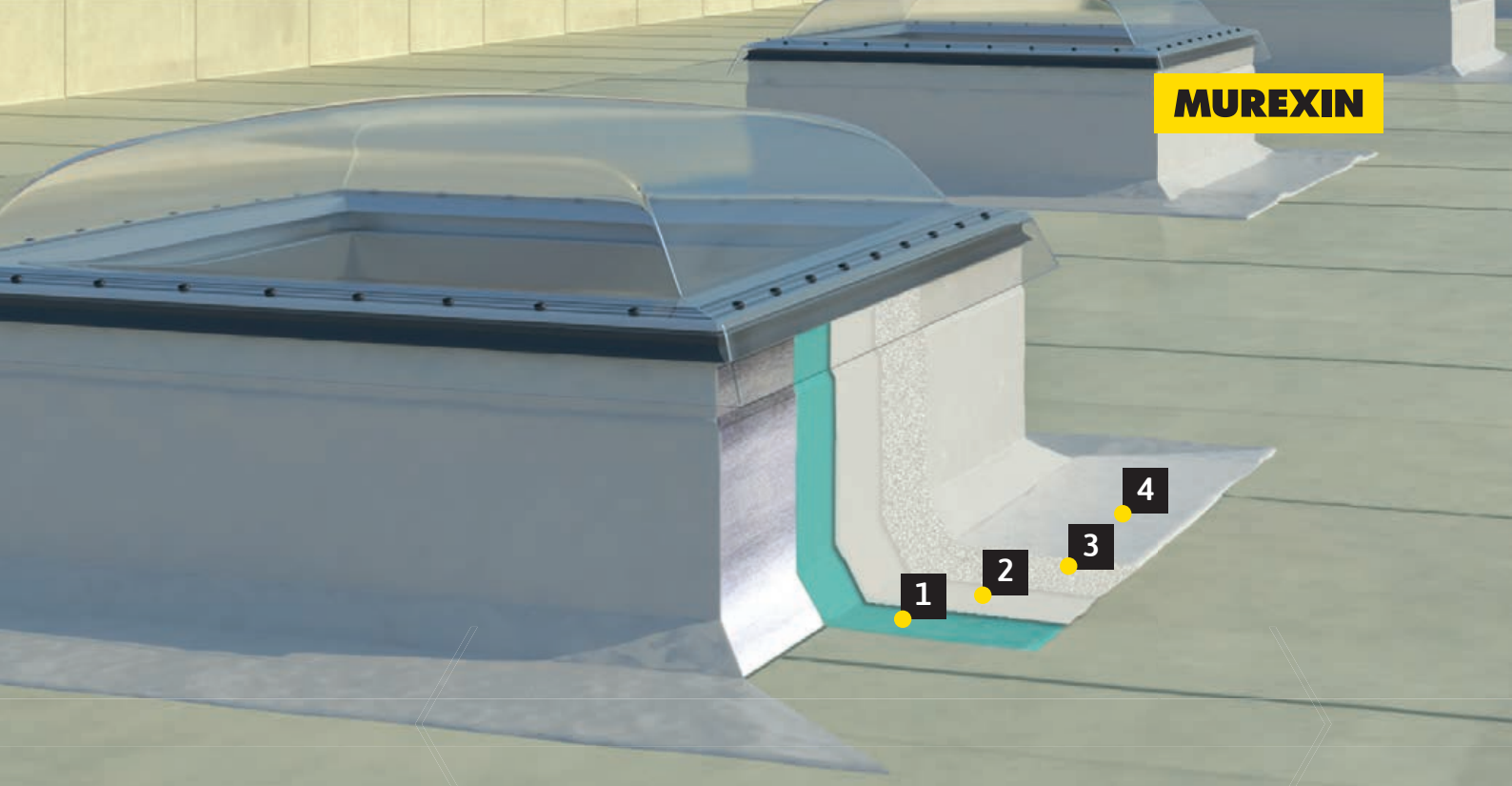
HIDROSTOP KIT
[71]



AG 3
OSNOVNI PREMAZ [66]



1K EXPRESS
BITU. PREMAZ [67]



02 TESNENJE PO SISTEMU WD-1K

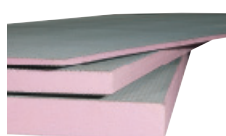
- 1 | PB 7 VEZNI SLOJ
- 2 | WD-1K HIDROIZOLACIJA (1. nanos)
- 3 | NV 110 TKANI FILC
- 4 | WD-1K HIDROIZOLACIJA (2. nanos)



3D detajli tudi na murexin.si



ENERGY TEXTILE
MREŽICA [82]



IZOLACIJSKE
UNI PLOŠČE [52]



PB 7
VEZNI SLOJ [76]

Vse prikazane systemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavlo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

03 TESNENJE VODOHRANA

- | | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------------|
| 1 | HIDROSTOP KIT | 4 | HIDROSTOP FW (2. nanos) |
| 2 | BETONPROTEKT RTF | 5 | BETONPROTEKT F |
| 3 | HIDROSTOP FW (1. nanos) | 6 | BF 100 ELASTIC |



Vse uporabljene izdelke v detajlu 03 in 04 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



HIDROSTOP KIT
[71]



BETONPROTEKT RTF [110]



HIDROSTOP FW
[71]



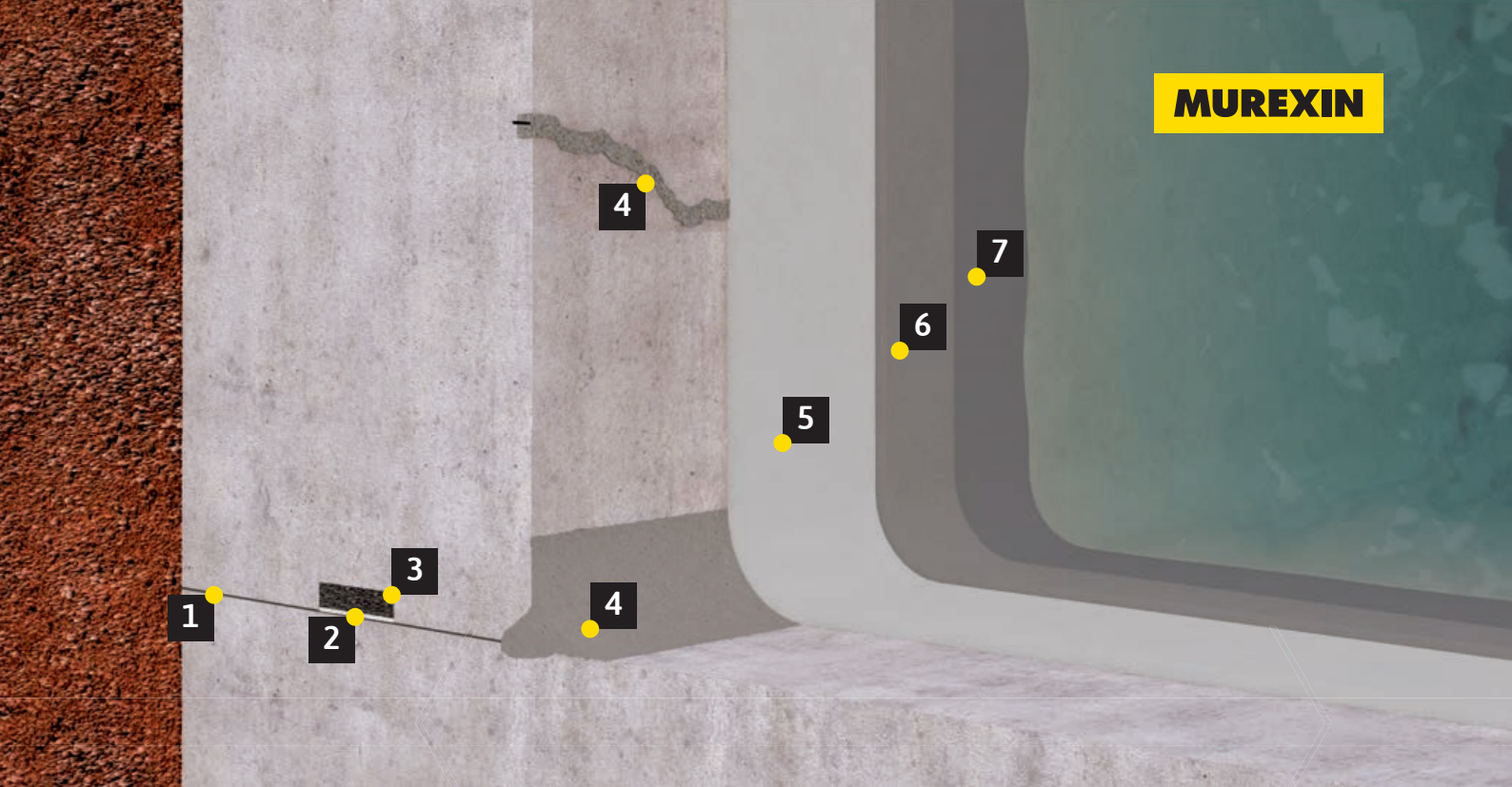
BETONPROTEKT F [112]



BF 100 ELASTIC
[114]



HIDROSTOP VARIO [69]



04 TESNENJA BAZENA ČISTILNE NAPRAVE

- 1 | HIDROSTOP VARIO
- 2 | KEMAMASTIC WA
- 3 | KEMA SWELL
- 4 | HIDROSTOP KIT

- 5 | DS 28 (1. nanos)*
- 6 | DS 28 (2. nanos)*
- 7 | KEMA IMPREGNATOR*



3D detajli tudi na murexin.si



KEMAMASTIC WA
[78]



KEMA SWELL
[78]



DS 28
[72]



KEMA IMPREGNATOR [104]

* Namesto zaščite betona s Hidrostop Penetratom in Kema Impregnatorjem, se lahko uporabi tudi epoksidni tankoslojni premaz na vodni osnovi EP C 6500 Aqua. Nanesemo ga v dveh nanosih.

Tesnjenje in hidroizolacija

Murexin ponuja strokovnjakom celovite sisteme za tesnjenje: brez bitumna ali z bitumnom, od kleti do strehe. Hitrosušeci, prijazni do okolja in enostavni za uporabo. Tako vodoravno kot navpično.

Naša popolnoma usklajena paleta izdelkov zagotavlja, da boste zadovoljili vse potrebe in zahteve. Na voljo so grundirna sredstva, hidroizolacije, zaščitni premazi, specialne hidroizolacije, tesnilne mase za dilatacijske fuge, tesnilni trakovi in še veliko več.

Izpostavljam



” **WD-1K** - top izbira za vrhunsko hidroizolacijo. Ta prevzema vodilno vlogo pri zaščiti streh in objektov. Primerna je za uporabo tako na notranjih kot zunanjih površinah, tako navpično kot vodoravno. Njena posebna formula omogoča uporabo celo na rahlo vlažnih površinah.

WD-1K je že pripravljen za nanašanje, obenem vas bo navdušil z visoko kakovostjo, vsestransko uporabo, trajno elastičnostjo. Poleg tega je brez vode, topil, silikona in izocianatov, kar zagotavlja varnost tudi v stiku z živili. **WD-1K** predstavlja zanesljivo, trajno in enostavno rešitev za hidroizolacijo! “

Izpostavljam

MUREXIN nudi raznoliko paleto izdelkov za tesnjenje, ki zadovoljijo potrebe strokovnjakov pri celovitem tesnjenju od kleti do strehe. Izbirate lahko med bitumenskimi in brezbitumenskimi rešitvami. Specialna hidroizolacija **WD-1K** in dodatni izdelki predstavljajo okolju prijazno rešitev za tesnjenje - tako notranjih kot zunanjih površin.

Naš sistem omogoča izvajalcem udobno delo ob hkratnem varčevanju z energijo. Dodatni izdelki dopolnjujejo naš ekološko naravnan sistem, medtem ko se z uporabo tesnilne mase **WD TOP+** odpirajo še širše možnosti uporabe.

Izpostavljam tudi novost, visoko prilagodljiv trak **EDB 35**, ki zagotavlja vodotesno povezovanje gradbenih elementov, s čimer izvajalcem nudimo še dodatno udobje in varnost.



Video posnetki uporabe

Vse razpoložljive video posnetke najdete na:
<https://www.murexin.si/storitve/videoposnetki-uporabe/>

Izpostavljene izdelke s podrobnejšim opisom najdete v katalogu na naslednjih straneh:

Trikotni tesnilni trak EDB 35	67
Specialna tesnilna masa WD TOP+	76
Specialna hidroizolacija WD-1K	75



- utrdi podlago
- obarvan
- brez topil
- pripravljen za uporabo
- hitro sušenje (1 h)

AG 3, osnovni premaz

Visokokakovostni, obarvan, utrjevalen, mineralni osnovni premaz z visoko penetracijo, brez vsebnosti topil, izdelan na osnovi okolju prijaznih snovi. Za notranjo in zunanjo uporabo, za utrjevanje vpojnih mineralnih podlag. Izboljša oprijem hidroizolacije, izdelane na mineralni, bitumenski ali MS - polimerni osnovi. Kot premaz za izravnavo vpojnosti pod mineralnimi samorazlivnimi masami, ometi, sanacijskimi in podlivnimi maltami, kot tudi pod enokomponentnimi stenski in talnimi hidroizolacijami.

Poraba: ca 150 g/m², odvisno od vpojnosti podlage



5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689159025	90103		
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689159612	90104		



- grundirni premaz za bitumenske izolacije

BVS 300, osnovni premaz in premaz za silose

Trajno elastičen, z nizko vsebnostjo topil, nepolnjen, bitumenski osnovni premaz in premaz za silose z visoko odpornostjo na razredčene kisline (razen oksidirajočih) in alkalije do 2% koncentracije. Kot zaščitni premaz za hidroizolacijo temeljev (vsaj 3 nanose) v zaprtih prostorih in na prostem, kot grundirni premaz za hladno in vroče vgrajevane bitumenske prevleke, za lepljenje folij in lepenke. Kot grundirni premaz pred lepljenjem bitumenske hidroizolacije z varjenjem, za osvežitev asfaltnih površin. Kot tesnilni premaz se za greznice, gnojne jame, bioplinske in čistilne naprave, v zbiralnikih mlečne, sadne in fermentacijske kisline nanese vsaj v dveh nanosih.

Poraba: ca. 0,2 - 0,3 l/m², odvisno od strukture in vpojnosti podlage



5 l	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 75 kos	9002689324065	92378		
10 l	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos	9002689324072	92376		
25 l	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 14 kos	9002689324089	92377		



- nudi zaščito pred radonom
- primeren za strojni nanos z brizganjem
- tudi za lepljenje izolacijskih plošč

1K EXPRESS, bitumenski debeloslojni premaz

Visokokakovosten, enokomponenten, s polistirenom polnjen, hitro reaktiven, primeren za strojni nanos z brizganjem, z umetnimi smolami obogaten bitumenski debeloslojni premaz. Za ročno in strojno izdelavo trajne, fleksibilne hidroizolacije stavb v zaprtih prostorih in na prostem, na vodoravnih in navpičnih površinah, ki so v stiku z zemljo. Za lepljenje obodnih izolacijskih plošč na bitumenske in mineralne podlage na površine, ki so v stiku z zemljo.

Poraba: za lepljenje plošč: ca. 2,0 l/m²
talna vlaga / nestoječa pronikajoča voda: 3,5 - 4,0 l/m² (DIN 18195-4)
talna voda brez pritiska: 3,5 - 4,0 l/m² (DIN 18195-5)



32 l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 12 kos	9002689106616	90108		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- primeren za strojni nanos z brizganjem

2K PS, debeloslojni bitumenski premaz

Dvokomponenten, s polistirenom polnjen, z umetnimi smolami obogaten bitumenski debeloslojni premaz, visoko fleksibilen, s premoščanjem razpok, brez topil. Za ročno in strojno izdelavo trajne, fleksibilne hidroizolacije stavb v zaprtih prostorih in na prostem, na vodoravnih in navpičnih površinah, ki so v stiku z zemljo. Za lepljenje obodnih izolacijskih plošč na bitumenske in mineralne podlage na površine, ki so v stiku z zemljo.

Poraba: za lepljenje plošč: ca. 2 kg/m²
talna vlaga / nestoječa voda: ca. 4,5 l/m² = ca. 4,5 mm debeline mokrega sloja = ca. 3,2 mm debeline suhega sloja
talna vlaga / stoječa voda: ca. 6,0 l/m² = ca. 6,0 mm debeline mokrega sloja = ca. 4,3 mm debeline suhega sloja



30 l set	KOMPL.	1 kos, 1 paleta = 12 kos	9002689075349	90115		
----------	--------	--------------------------	---------------	-------	--	--



EDB 35, trikotni tesnilni trak

Trajno elastičen, talilen, zelo fleksibilen elastomerni bitumenski trak za vodotesno oblikovanje vdolbin v območju temeljev, strešnih konstrukcij, med gradbenimi konstrukcijami, ki stojijo pravokotno druga na drugo, kot na primer med osnovno AB ploščo in dvižno steno. Po taljenju in strjevanju tesnilnega traku se ustvari vodotesen spoj, ki ga lahko brez odlašanja obdelamo z debelimi bitumenskimi premazi Murexin, reaktivno hidroizolacijo Murexin, tekočo hidroizolacijo Murexin ali z varjenjem in hladnimi samolepilnimi bitumenskimi membranami. Grundiranje izvedemo z Murexin osnovnim premazom in premazom za silose BVS 300. Uporaba Murexin trikotnega traku EDB 35 omogoča tudi nemoteno spajanje vertikalne hidroizolacije s horizontalno.

25 m	KOS.	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689324058	92401		
------	------	--------------------------	---------------	-------	--	--

03 Tesnjenje in hidroizolacija brez bitumna

Cementne ali disperzijske, toge ali elastične vodotesne mase – bogata izbira za vsak namen

Pri inženirskih konstrukcijah, grajenih iz vodotesnega betona, se v praksi pogosto pojavljajo težave kot je razpakanost in s tem netesnost konstrukcije zaradi krčenja betona (npr. dolge stenske površine), delovni stiki zaradi segregacije betona (npr. stik talna plošča-stena), cevni preboji brez ustreznih prirobnic, pomanjkljivo zatesnjene luknje od opaževanja ter tudi pomanjkljivo ali nekvalitetno izvedeni delovni stiki.

Zaradi zgoraj omenjenega, zaradi potrebe po dodatnem tesnjenju ter zaradi dodatne zaščite in povečanja trajnosti konstrukcije, se v ta namen v praksi pogosto koristijo vodotesne cementne mase in premazi. Zaradi svoje odlične kompatibilnosti z betonom, polimercementne vodotesne mase zagotavljajo sekundarno zaščito vodotesnih betonov. Poleg vodotesnosti zagotavljajo povečano odpornost betona na agresivne medije iz okolice (sulfati, kloridi, CO₂ ...), s tem pa podaljšujejo življenjsko dobo konstrukcije. V praksi primerne konstrukcije za aplikacijo so tudi rezervoarji, lovilne posode, oporni zidovi, temeljne in podzemne betonske konstrukcije ter drugi inženirski objekti.

Razlikujemo med togimi in elastičnimi vodotesnimi polimercementnimi masami. Toge vodotesne mase za razliko od elastičnih nimajo sposobnosti premoščanja razpok. Zato so primernejše za vgradnjo na stabilnih monolitnih konstrukcijah, ki niso podvržene dinamičnim vplivom in katere že zaradi same enostavne zasnove konstrukcije in s tem možne kvalitetnejše izvedbe zagotavljajo vodotesnost. Kot že omenjeno, so nepogrešljive pri vdorih vode v objekte, katerih mesta je potrebno sanirati z notranje strani s kompatibilnimi hitroveznimi maltami. Cementne vodotesne mase vgrajujemo v slojih po ca. 1 mm, pri čemer sta potrebna min. 2 nanosa. Končna debelina nanosov naj ne presega 5 mm. Pomembna kvaliteta togih vodotesnih mas v primerjavi z elastičnimi je bistveno večji oprijem na mineralno podlago in večja paroprepustnost. To sta tudi pomembnejša parametra pri odločitvi glede izbora tesnjenja med elastičnimi in togimi vodotesnimi masami. Vgradnjo togih polimercementnih mas lahko izvajamo tudi v kombinaciji z elastičnimi vodotesnimi masami, pri čemer se najprej vgradi vedno toga in šele nato elastična vodotesna masa.

Izpostavljamo:



1K elastična vodotesna masa **HIDROSTOP FLEX**

- enostaven za uporabo
- zmrzljaska obstojnost
- paroprepustnost
- možen nanos na vlažna mineralna podlaga

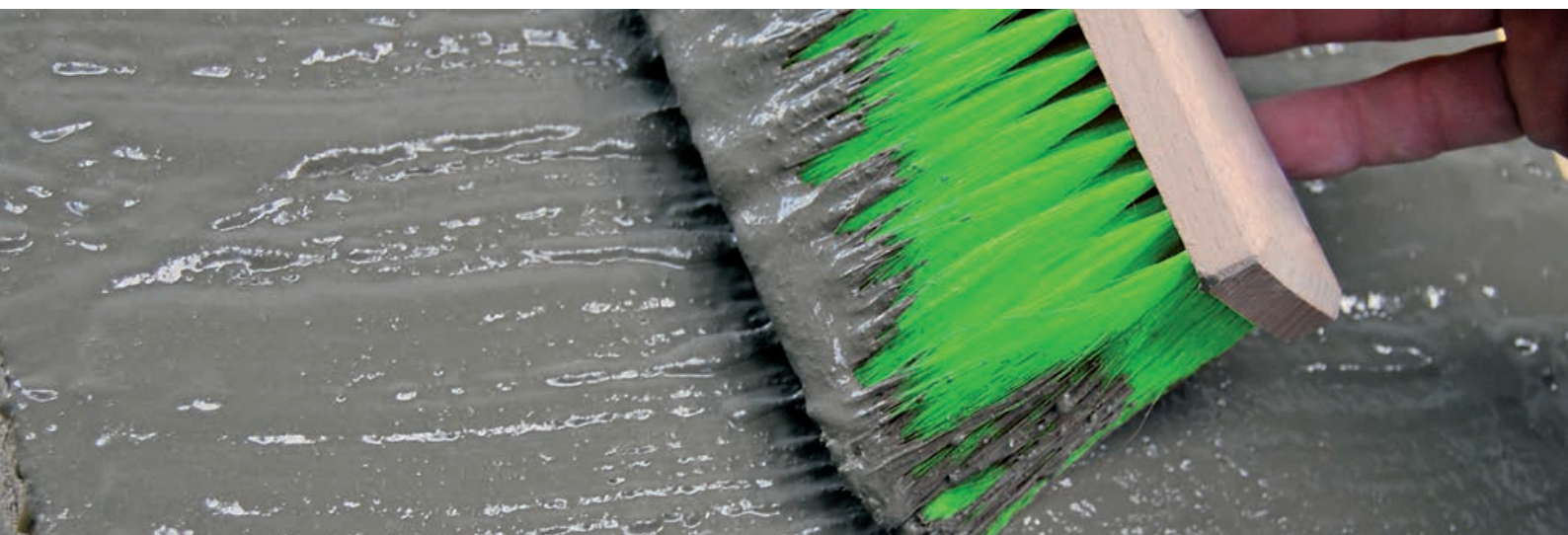
STRAN 70



2K fleksibilna masa za tesnjenje in zaščito betona **HIDROSTOP MEDIUM**

- odlična obdelovalnost
- za notranjo in zunanjo uporabo
- paroprepustnost
- dober oprijem na različne podlage

STRAN 69





- pitna voda
- strojna vgradnja

HIDROSTOP 94, 1K cementna vodotesna masa

Polimercementna masa za vodotesno zaščito izpostavljenih zunanjih in notranjih horizontalnih in vertikalnih betonskih, cementnih in drugih mineralnih površin. Posebej primerna za sanacijo podzemnih delov objekta z notranje strani, za brezstižno zatesnitev tušev, sanitarij, kopalnic, bazenov in pralnic ter za vodotesno obdelavo stabilnih površin, ki niso podvržene deformiranju in razpokam. Primerna tudi za rezervoarje s pitno vodo ter za strojno vgradnjo.

Poraba: 3 - 4 kg/m² za dva nanosa s čopičem (ca. 2 mm debeline)



5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009401270	00127		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009433080	03308		



HIDROSTOP MEDIUM, 2K fleksibilna masa za tesnjenje in zaščito betona

Paropropustna in zmrzljivo odporna dvokomponentna cementno vezana masa za vodotesno zaščito betona in ostalih primernih podlag. Primerna tudi za strojni nanos po "airless" postopku. Pri uporabi alkalno odporne mrežice iz steklenih vlaken omogoča tudi tesnjenje na podlagah, ki so podvržene krčenju in raztezanju. Namenjen je za notranjo in zunanjo uporabo. Primeren za tesnjenje pred vodo in vlago v kopalnicah, pri raznih armiranobetonskih konstrukcijah, pri visokih in nizkih gradnjah. Primeren tudi za zaščito površine betona, skladno z zahtevami standarda EN 1504-2, kot premaz C za načelo IP - odpornost proti vdiranju snovi in MC - obvladovanje vsebnosti vlage v betonu. Uporablja se tudi za zaščito betona pred poškodbami zaradi zmrzovanja in odtaljevanja zaradi soli.

Poraba: ca. 3,5 kg/m² za dva nanosa s čopičem



28 kg	KOMPL.		3831009432571	03257		
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. A				
8 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. B				



- pitna voda
- primerna za strojni nanos po „airless“ postopku
- možen nanos z valjčkom

HIDROSTOP VARIO, lahko vgradljiva dvokomponentna elastična vodotesna masa nove generacije

Dvokomponentna, visoko elastična, cementno vezana vodotesna masa, ki jo odlikuje enostaven in hiter nanos z valjčkom, čopičem ali tudi strojno po "airless" postopku. Masa je primerna tudi za področje sanacije betonskih površin, je vodotesna pri pozitivnem in negativnem tlaku vode, paroprepustna in zmrzljivo obstojna. Uporablja se za tesnjenje balkonov, teras, kopalnic, bazenov, rezervoarjev za vodo itd., tik pod ploščicami, za notranjo in zunanjo uporabo. Skladno z zahtevami EN 14891 se uvršča v najvišji razred CM O2 P (CM = tekoče vgrajevana za vodo neprepustna masa na osnovi cementa, O2 = s premoščanjem razpok pri - 20°C, P = z obstojnostjo v klorirani vodi). Primerna je tudi za zaščito betona skladno z zahtevami standarda EN 1504-2, kot površinski premaz (C) za obvladovanje vsebnosti vlage v betonu (načelo MC) s sposobnostjo premoščanja razpok razreda A4 (1,25 mm). Uporablja se kot zaščita pred poškodbami betona zaradi učinkov cikličnega tajanja in odtajanja v prisotnosti soli in kot zaščita proti vdiranju snovi v armirano betonske konstrukcije. Proizvod je skladen z določili 13. člena Zakona o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov, ki prihajajo v stik z živilni in 9. člena Uredbe o pitni vodi, UL št. 61/2023.

Poraba: ročni nanos: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa
strojni nanos (airless - PFT): ca. 2 kg/m²/mm debeline nanosa



28 kg	KOMPL.		3831009441894	04189		
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kos komp. A				
8 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos komp. B				



- pitna voda
- premoščanje razpok 2,5 mm (A5)

HIDROSTOP ELASTIK, 2K elastična vodotesna masa

Dvokomponentna visoko elastična cementno vezana vodotesna masa, ki je vodotesna pri pozitivnem in negativnem tlaku vode, paropropustna in zmrzljivo odporna. Za tesnjenje balkonov, teras, kopalnic, bazenov, rezervoarjev za vodo itd., tik pod ploščicami, za notranjo in zunanjo uporabo. Masa je posebej primerna za vse površine, kjer se pričakuje nastanek razpok v podlagi oziroma dinamične obremenitve, ki zahtevajo zanesljivo fleksibilnost vodonepropustnega sloja in odpornost na delovanje soli, nafte in amonijevega sulfata. Njena prednost pred bitumensko hidroizolacijo je v tem, da jo je mogoče nanašati na mat vlažno površino. Skladno z zahtevami EN 14891 se uvršča v najvišji razred CM O2 P (CM = tekoče vgrajevana za vodo neprepustna masa na osnovi cementa, O2 = s premoščanjem razpok pri - 20°C, P = z obstojnostjo v klorirani vodi), za zaščito betonov skladno z zahtevami standarda EN 1504-2, kot površinski premaz (C) za obvladovanje vsebnosti vlage v betonu (načelo MC) s sposobnostjo premoščanja razpok razreda A5 (2,5 mm). Proizvod je skladen z določili 13. člena Zakona o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov, ki prihajajo v stik z živilom in 9. člena Uredbe o pitni vodi, UL št. 61/2023.

Poraba: 3-4 kg/m² za dva nanosa s čopičem



7 kg	KOMPL.	1 kos, 1 paleta = 36 kos/paleta	3831009433974	03397		
5 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A				
2 kg	PLAST.	1 kos, 1 paleta = 72 kos komp. B				
17,5 kg	KOMPL.	1 kos, 1 paleta = 40 kos/paleta	3831009433998	03399		
12,5 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 40 kos komp. A				
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 40 kos komp. B				
28 kg	KOMPL.		3831009433103	03310		
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. A				
8 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. B				



HIDROSTOP FLEX, 1K elastična vodotesna masa

Enokomponentna, elastična, cementno vezana vodotesna masa, ki je vodotesna pri pozitivnem in negativnem tlaku vode, paroprepustna in zmrzljivo odporna. Namenjena je zunanjemu in notranjemu tesnjenju balkonov, teras, kopalnic, bazenov, rezervoarjev za vodo itd., tik pod ploščicami. Še posebej priporočljiva za tesnjenje toplotno izoliranih vertikalnih površin pod nivojem terena. Skladno z zahtevami EN 14891 se uvršča v razred CM O1 P (CM = tekoče vgrajevana za vodo neprepustna masa na osnovi cementa, O1 = s premoščanjem razpok pri - 5°C, P = z obstojnostjo v klorirani vodi). Skladno z zahtevami standarda EN 1504-2, se kot površinski premaz (C) za obvladovanje vsebnosti vlage v betonu (načelo MC) ponaša s sposobnostjo premoščanja razpok razreda A3 (> 0,5 mm). Primeren tudi za strojno vgradnjo.

Poraba: 3-4 kg/m² za dva nanosa s čopičem (ca. 2 mm debeline)



20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009401256	00125		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- pitna voda
- bele barve

HIDROSTOP FW, 2K bela vodotesna masa za bazene in rezervoarje s pitno vodo

Dvokomponentna, cementno vezana masa, bele barve, ki je vodotesna pri pozitivnem in negativnem tlaku vode, prepustna za paro in zmrzljivo odporna. Uporablja se za vodotesno zaščito betonskih bazenov in rezervoarjev s pitno vodo ter vodotesno zaščito drugih objektov pred vlago, podtalnico in vodo pod pritiskom, kjer je zahteva po dekorativni beli barvi in gladkejši površini premaza. Proizvod je skladen z določili 13. člena Zakona o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov, ki prihajajo v stik z živilni in 9. člena Uredbe o pitni vodi, UL št. 61/2023. Primeren tudi za strojno vgradnjo.

Poraba: 3-4 kg/m² pri dveh nanosih s čopičem



32 kg	KOMPL.		3831009405667	00566		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos komp. A				
7 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 63 kos komp. B				



- visoka izdatnost
- enostavna vgradnja
- hitro strjujoča

MAXIMO PSM 1K, profi tesnilna masa

Hitro strjujoča, zelo izdatna, hidravlično vezana, za vodo neprepustna, a kljub temu prepustna za vodno paro, fleksibilna enokomponentna vodotesna masa brez topil, za notranjo in zunanjo uporabo, za izvedbo brezšivne in brezstične kontaktne hidroizolacije stenskih in talnih površin neposredno pod keramičnimi oblogami. Za uporabo na balkonih, terasah in v plavalnih bazenih (do 4 m globine), kot tudi na površinah s talnim ogrevanjem. Polaganje ploščic je možno po 3 urah. Ustreza zahtevam EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6 in je skladna z DIN 18534 za razrede delovanja vode W0-I do W3-I (pri W3-I brez dodatne kemijske obremenitve), skladna z DIN 18531-5 (balkoni, lože in drugo) in DIN 18535 (bazeni za plavanje in rezervoarji).

Poraba: ca. 1,15 kg/m²/mm debeline nanosa



18 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002428164532	91033		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



HIDROSTOP KIT, cementni hitrovezni kit

Cementni hitrovezni kit, ki zveže po ca. 20 min. Namenjen je za kitanje in popravila na betonskih površinah, kitanje razpok in segregacijskih gnezd, ter izvedbo polkrožnih spojev vodoravnih in navpičnih površin (zaokrožnic oz. holkel). Masa je skladna z zahtevami standarda EN 1504-3.

Poraba: 2 kg za zapolnitev 1 litra;
ca. 2,5 kg po m za izdelavo zaokrožnice



5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009439686	03968		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009433196	03319		



HIDROZAT, cementna hitrovezna malta

Hitrovezna malta na osnovi cementa, ki zveže po ca. 4 minutah, polno pa jo je mogoče obremeniti že po 15 minutah. Posebej primerna je za montažo različnih konstrukcijskih elementov (izložbenih oken, strojev, mostnih, stopniščnih in balkonskih ograj, vrtnih ograj in vrat, centralnega gretja, hal in jeklenih konstrukcij, prometnih znakov in oznak, za sanitarne in električne instalacije, za hitro popravilo poškodb na betonskih prefabrikatih) in ustavitev aktivnih prodorov vode. Masa je skladna z zahtevami standarda EN 1504-3.

Poraba: 2 kg za zapolnitev 1 litra;
ca. 2,5 kg po m za izdelavo zaokrožnice



5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009401324	00132		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009401317	00131		



- ne vsebuje bitumna
- naknadna obdelava z barvo/ometom

2K BF, univerzalna izolacija stavb

Visokofleksibilna, dvokomponentna, univerzalna hidroizolacija stavb. Ne vsebuje bitumna in topil. Hidroizolacija s sposobnostjo premoščanja razpok na podlagah v stiku z zemljo, ki jih želimo zaščititi pred vlago. Testirana je kot mineralno tesnilo za zgradbe v skladu z veljavnimi standardi. Za notranjo in zunanjo uporabo. Primerna za ročno ali strojno izdelavo trajne fleksibilne hidroizolacije podlag in potrebne zaščite pred vlago. Primerna za uporabo na horizontalnih in vertikalnih površinah. Za lepljenje perimetrskih (XPS) izolacijskih plošč na bitumenske in mineralne površine, ki so v stiku z zemljo. Za brezstično hidroizolacijo zidov in tal pod keramično oblogo v kopalnici, tušu, na terasi in balkonu po standardu EN 14891.

Poraba: odvisno od stanja obremenitve: ca. 3-4 kg/m²
za en nanos: ca. 1,5 - 2,0 kg/m²



33,32 kg	KOMPL.					
8,32 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 39 kos	9002689161028	90119		
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 12 kos	9002689149859	90118		



- primerna za rezervoarje s pitno vodo

DS 28, hidroizolacijska malta

Neprepustna, s polimeri izboljšana, penetracijska mineralna tesnilna masa, primerna za ročno in strojno obdelavo. Tesnilna masa DS 28 izboljšuje odpornost betonskih konstrukcij na sulfate in se uporablja v notranjih in zunanjih prostorih za horizontalno in vertikalno tesnjenje proti vlagi in vodi pri temeljih, talnih ploščah, kletnih stenah, podpornih zidovih, tunelskih objektih in cisternah, ter kot tesnjenje za posode za tehnično in pitno vodo. Tesnilna malta izboljšuje odpornost betonskih konstrukcij na sulfate, je odporna na transformatorsko olje, zato je primerna za zaščito površin v bazenih za nevtralizacijo odpadnih voda, bazenih za tehnično vodo, kanalizaciji, čistilnih napravah ter za oljno neprepustno tesnjenje betonskih ločevalnikov za olje. Masa zagotavlja vodotesno zaščitno plast za gradbene objekte pred vlago in vodo. Z dodatkom suhega kremenčevega peska je masa primerna za izdelavo naklonskih površin in oblikovanje zaokrožnic. Zaradi posebnih kristalnih dodatkov se doseže več učinkov:

- Kapilarni učinek: Masa prodre v pore gradbenega materiala, kjer tvori netopne kristale, ki zaprejo pore in kapilare, kar preprečuje prodiranje vode in drugih tekočin ter zmanjšuje vnos betonu škodljivih snovi.
- Učinek pregrade: Na površini gradbenega materiala se tvori trdna, vodotesna izolacijska plast.
- Samoceljenje razpok na površini: Zapira razpoke do širine 0,4 mm.
- Povečanje trajnosti: Izboljšuje trajnost betonskih elementov.
- Zmanjšanje stroškov vzdrževanja: Zmanjšuje potrebo po vzdrževanju in obnovi betona.

Poraba: ca. 1,8 kg/m²/mm debeline nanosa



6 kg	ŠKATLA	1 kos, 1 paleta = 84 kos	9002689324690	00582		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689324683	00581		



X-BOND MS-A 99, specialna hidroizolacija

Visokokvalitetna, elastična, enokomponentna, že pripravljena tesnilna masa, ki ne vsebuje vode, topil ali silikonov, na osnovi najnovejšega razvoja MS-tehnologije. Masa je trajno elastična in izredno odporna na vremenske vplive ter kot taka primerna za uporabo kot temeljna hidroizolacija in hidroizolacija ravnih streh, kot tudi pod zaključnimi oblogami, kot so kamnite preproge, keramične obloge, itd. Univerzalno uporabna na notranjih in zunanjih mineralnih podlagah, kot tudi na vpojnih, gladkih in mat vlažnih podlagah. Tesnilna masa je primerna za široko uporabo na vodoravnih in navpičnih površinah, kot so ravne strehe, bazeni, terase, cisterne, vodohrami, kopalnice, kuhinje, itd. Kot tesnilna masa se uporablja tudi pri preizkušanju zrakotesnosti pri nizkoenergijskih in pasivnih hišah, v območju kot so okna, vrata in različni preboji. Ima zelo nizko vrednost emisij po EC1 in je nevtralnega vonja. Barva: siva.

Poraba: ca. 1,3 kg/m²/mm debeline nanosa (min. 2 sloja)



13 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689121893	90117		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



PU 500, univerzalna izolacija

Fleksibilna dvokomponentna hidroizolacija na poliuretanski bazi. Ne vsebuje topil in je tiksotropna. Strjena masa je elastična, odporna proti udarcem, obrabi in kemikalijam. Primerna za uporabo pod različnimi keramičnimi oblogami v skladu z EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W6, v skladu z DIN 18534 za razred izpostavljenosti vodi W0-I do W3-I, v skladu z DIN 18531-5 (balkoni, lože itd.) in DIN 18535 (bazeni in hranilniki vode), kot tudi v skladu s preskusnimi načeli za izdajo splošnega potrdila o preizkusu gradbeno nadzornega organa (abZ). Lahko se uporablja v bazenih, velikih kuhinjah, komercialnih mokrih prostorih, tuših, kopalnicah itd..

Poraba: ca. 1,4 kg/m²/mm debeline nanosa



23,2 kg	KOMPL.				
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos, komp. A	9002428316061	92159	
3,2 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos, komp. B	9002428316047	92160	
11,6 kg	KOMPL.				
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos, komp. A	9002428316078	92157	
1,6 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 100 kos, komp. B	9002428316085	92158	

03 Tesnjenje in hidroizolacija brez bitumna

Zanesljiv tandem: brezhibna neprepustnost in vzdržljivost.

Naša posebna hidroizolacija **WD-1K** je pripravljena za uporabo in se enostavno nanese s čopičem, krtačo ali valjčkom. S svojo tiksotropno formulo se prilagaja različnim površinam. Uporablja se lahko tako v notranjih, kot zunanjih prostorih. Predstavlja pa tudi vrhunsko, okolju prijazno alternativo tradicionalnim bitumenskim hidroizolacijam.

Inovativna nadgradnja z **WD TOP+** razširi možnosti uporabe **WD-1K**, zato je idealna za aplikacije okoli rezervoarjev, bazenov in cistern. **WD TOP+** je idealen tudi kot tesnilna masa v območjih obremenjenih z vodo (zbiralniki za vodo, čistilne naprave, jaški za zbiralnike in razni odtoki). **WD TOP+** ščiti beton neposredno in tako zagotavlja vrhunsko zaščito.

Izpostavljamo:



Specialna tesnilna masa **WD TOP+**

- enokomponentna tesnilna masa
- za zunanjo in notranjo uporabo
- primerna za vertikalne in horizontalne površine
- kemično visoko odporna
- nizka površinska temperatura

STRAN 76



Specialna hidroizolacija **WD-1K**

- tekoča hidroizolacija za strehe in objekte
- hidroizolacija za znotraj in zunaj
- za navpične in vodoravne površine
- lahko se uporablja na mat vlažnih površinah
- primerna za stik z živili

STRAN 75





- EC 1^{PLUS}
- tekoča hidroizolacija za strehe in objekte
- hitro strjujoča
- ETA po EAD 030350-00-0402
- odporno na poškodbe zaradi korenin, v skladu z EN 13948

WD-1K, specialna hidroizolacija

Visokokakovostna, fleksibilna, trajnoelastična, enokomponentna testirana hidroizolacija objektov in streh, odporna na vremenske vplive, pripravljena za uporabo, brez vode, topil, silikona in izocianatov. Za vsakovrstno tesnjenje v notranjih in zunanjih prostorih, pod široko paleto zaključnih oblog, kot so preproge iz naravnega kamna, keramične obloge, razlivne mase na mineralni osnovi itd.. Univerzalna hidroizolacija za notranjo in zunanjo uporabo na mineralnih, vpojnih in tudi mat vlažnih podlagah, pa tudi na nevpojnih podlagah. Zaščita pred vlago za najrazličnejše vodoravne in navpične površine tal ali sten, kot so na primer površine ravnih in poševnih streh, plavalnih bazenov, teras, balkonov ali odprtih hodnikov, cistern, vodnjakov, kopalnic, javnih kuhinj, kot tudi tehničnih prostorov, črpališč, izhlapevalnih kanalov ali jaškov dvigal. Kot vetrna zapora za Blower-Door test pri nizkoenergijskih in pasivnih hišah na površinah priključnih mest, kot so na primer okna in vrata, kot tudi različni preboji za cevi. V primeru uporabe kot vodotesna masa v bazenih, okrasnih fontanah, vodnjakih, cisternah, zbiralnikih vode, se masa uporablja skupaj z WD TOP+, ki služi kot dodatna površinska zaščita.

Poraba: ca. 2,7 kg/m²/2 mm debeline nanosa, oz. odvisno od zahteve standarda



5 kg VEDRO 1 kos, 1 paleta = 54 kos				
svetlo siva	9002689327905	92483		
13 kg VEDRO 1 kos, 1 paleta = 36 kos				
temno siva	9002689313458	92112		
svetlo siva	9002689313717	92113		
bela	9002689313915	92079		



- različnih širin
- že oblikovan v končno obliko
- za popolno prepajitev hidroizolacijske membrane

NV 110, tkani filc

Murexin NV 110 tkani filc je posebej za WD 1K specialno hidroizolacijo razvit filc z gramaturo 110 g/m². Namenjen je za izdelavo armirane hidroizolacijske membrane, za nadzor debeline sloja in za premostitev razpok. Poseben proizvodni postopek omogoča, da se tkani filc NV 110 popolnoma prepoji s specialno hidroizolacijo WD 1K in s tem omogoči zanesljivo izdelavo hidroizolacijske membrane. Zaradi posebnega tkanja filca je omogočeno lažje vtiskovanje v specialno hidroizolacijo WD 1K brez nastajanja gub in zračnih žepov.

Zunanji vogalnik	KARTON	20 kos / karton	9002689312482	92107		
Notranji vogalnik	KARTON	20 kos / karton	9002689312475	92106		
20 cm / 50 tm	ROLA	1 kos, 1 paleta = 120 kos	9002689312567	92108		
27,5 cm / 50 tm	ROLA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689312468	92105		
35 cm / 50 tm	ROLA	1 kos, 1 paleta = 72 kos	9002689312451	92104		
55 cm / 50 tm	ROLA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689312444	92103		
70 cm / 50 tm	ROLA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689312437	92102		
90 cm / 50 tm	ROLA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689312420	92101		



- 5 stopenjsko pospešilo strjevanja
- omogoča hitro nadaljevanje del

WD SPEED 5, pospešilo strjevanja

Posebej razvito pospešilo strjevanja za specialno hidroizolacijo WD-1K in kot tako tudi pripravljeno v primernem pakiranju, ki ustreza 13 kg pakiranja WD-1K, da tvorita ustrezno razmerje. V kolikor se celotno pakiranje WD SPEED 5 zmeša v plastičnem vedru s 13 kg pakiranje WD-1K se doseže 5 kratno hitrejšo strjevanje. Višjih odmerkov WD SPEED 5 ne priporočamo, lahko pa ga doziramo manj.

Poraba: priporočena dozacija: 300 ml WD SPEED 5 na 13 kg pakiranje WD-1K



300 ml DOZA	18 kos / karton, 1 paleta = 1080 kos	9002689313441	92111		
-------------	--------------------------------------	---------------	-------	--	--



- enokomponenten
- za zunan in znotraj
- ne vsebuje topil
- za nizkoenergetske podlage

PB 7, polibond vezni sloj

Enokomponenten, že pripravljen za uporabo, visokokakovosten, fleksibilen vezni sloj, ki ne vsebuje topil in silikonov za optimalen vezni sloj na nizkoenergetskih podlagah, kot so podlage z nizko površinsko napetostjo (PP, PVC, FPO, TPO, EPDM, PIB, itd.). Primeren je za zunanjo in notranjo uporabo, ter kot blokator bitumna pred vgradnjo specialne hidroizolacije WD-1K.

Poraba: ca. 100 g/m² pri vgradnji s čopičem
ca. 150 g/m² pri vgradnji z valjčkom



1,25 kg	DOZA	4 kos / karton, 1 paleta = 320 kos	9002689314240	92125		
---------	------	------------------------------------	---------------	-------	--	--



- primerna za vertikalne in horizontalne površine
- kemično visoko odporna
- nizka površinska temperatura

WD TOP+, specialna tesnila masa

Kakovostna, enokomponentna, pripravljena za uporabo tesnilna masa, ki ne vsebuje topil, silikonov, izocianata. S silanom modificirana (SMP) tesnilna masa je UV in IR stabilna, namenjena je za doseganje višje mehanske in kemične odpornosti. Lahko se uporablja kot tesnilni premaz za glinene strešnike, betonske strešnike in strešne plošče iz vlakna in cementa, prav tako ima največjo odpornost na običajna sredstva za čiščenje vode. Nanesena na mineralno malto, tesnilna masa preprečuje, da bi škodljivi mediji prodrli v beton. WD TOP+ služi tudi kot spodbujevalec oprijema za plastomer bitumen, kovine, kot so aluminij, nerjaveče jeklo, Uginox, cink blek, VM-cink itd., trde PVC in plošče iz trde polistirenske pene ter med plastmi WD-1K.

Poraba: ca. 0,25 – 0,30 kg/m² za nanos na WD-1K
ca. 0,40 – 0,50 kg/m² za nanos na beton, odvisno od vpojnosti



5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 54 kos				
svetlo siva			9002689325574	92398		

12 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos				
bazensko modra			9002689319016	92180		
bela			9002689319023	92181		
svetlo siva			9002689319030	92182		
antracit			9002689324775	92395		

NOVO



Aceton

Hitro hlapljiv, z zelo dobrimi lastnostmi raztapljanja nitroceluloze, poliestra, polistirena, PVC kopolimerov, alkidnih smol, maščob, olj in voskov. Primerno kot čistilo in topilo na številnih področjih. Primerno kot sredstvo za razmaščevanje pred barvanjem ter kot topilo.

Poraba: odvisno od namena uporabe

1 l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 360 kos	9002438009571	90913		
5 l	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos	9002438009588	90914		



- skoraj brez prahu
- skromna poraba
- uporabna po mešanju

WD-1K sredstvo za tiksotropiranje

Sredstvo za tiksotropiranje je primerno za specialno hidroizolacijo WD-1K, specialno tesnilno maso WD TOP+, kakor tudi za PU 400 poliuretansko prevleko.

Poraba: ca. 0,25 l/kg

3,5 l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689314479	92081		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--


NOVO

SF 10, specialno polnilo

Bel, praškasti dodatek za specialno hidroizolacijo WD-1K in enokomponentno tesnilno maso WD TOP+. Maksimalna dozacija je 10% (utežno). Omogoča nanos v večjih debelinah, kot je navedeno v posameznih tehničnih listih WD-1K in WD TOP+, hkrati pa je še vedno zagotovljeno popolno sušenje materiala po celotnem prerezu. Z dodajanjem dodatka v WD TOP+ hkrati s suhim kremenčevim peskom nastane malta, s katero je mogoče zapolniti lunke v betonu. Takšno mešanico je mogoče uporabiti tudi kot izravnalni sloj, ki ga je možno hitro nadgraditi. Vse tehnične podatke je potrebno razumeti kot dodatek z WD-1K in WD TOP+.

Poraba: maks. 10% (utežno)

2 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 54 kos	9002689325611	92400		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- brez prehajajočih delcev
- nanos z valjčkom
- utrjuje površino
- primerna za vse vrste oblog in parketov

MS-X 3, parna zavora na osnovi silana

Visokokakovostna parna zavora in specialen vezni sloj na osnovi silana, ki ne vsebuje vode in topil. Nanos je možen z gladilko ali z valjčkom. MX-X 3 ne vsebuje delcev, ki prehajajo med snovmi. Primerna za izvedbo veznega sloja na nevpojnih in normalno do močno vpojnih podlagah, utrjevanje nestabilnih mineralnih podlag pred lepljenjem z Murexin PU in MSP lepili. Primerna tudi za zavoro povišane talne vlage v cementnih estrihih in betonskih podlagah:

- na cementnih estrihih in betonih brez talnega gretja do maks.: 4,5% CM

- na cementnih estrihih in betonih s talnim gretjem (pri standardnem ogrevanju po izvedem protokolu ogrevanja in ohlajanja) do maks.: 3,0% CM.

Poraba: kot prednamaz: ca. 100 - 150 g/m² pri vgradnji z valjčkom s kratkimi dlakami, pri vgradnji z gladilko ca. 100 g/m² kot parna zavora: na podlagah do 4,5% vlage po CM metodi (pri betonu to pomeni 6% na maso) ca. 300 - 350 g/m² za enkratni nanos z lopatico nazobčanosti A2



10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689304678	91378		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



KEMA SWELL, hidrofilni nabrekajoči tesnilni trak na osnovi bentonita, širine 25 mm in debeline 20 mm

Črn, fleksibilni tesnilni trak na osnovi bentonita in sintetičnega kavčuka, ki nabrekne v vodi. Trajno aktiven sistem, v stiku z vodo naraste do 400% lastnega volumna v suhem stanju. Nabrekla masa bentonita zapolni razpoke in kapilare v betonu, ki nastanejo zaradi krčenja betona v stikih. Uporablja se za tesnjenje delovnih stikov v svežem betonu, tesnjenje prebojev cevi, stikov pri kanalizaciji in stikov med prefabriciranimi elementi in mesti med ulitimi elementi. Za pritrjevanje priporočamo uporabo KEMA MASTIC WA.

Poraba: dolžina stika, ki se tesni z upoštevanjem preklopa ca. 10 cm

5 m	KOS	30 m / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009433400	03340		
-----	-----	---------------------------------------	---------------	-------	--	--



KEMA SWELL 05, nabrekajoči tesnilni trak na osnovi poliuretana, širine 20 mm in debeline 5 mm

Trajno elastični, nabrekajoči trak za tesnjenje delovnih stikov, tesnjenje prebojev cevi, stikov pri kanalizaciji, ter stikov med prefabriciranimi in ulitimi elementi. Trak odlikuje izjemna kemična odpornost in neškodljivost za pitno vodo, zaradi svoje molekularne zgradbe dobro zadržuje vodo in omogoča izjemen porast volumna. Za pritrjevanje predlagamo uporabo KEMA MASTIC WA.

Poraba: dolžina stika, ki se tesni z upoštevanjem preklopa ca. 10 cm

15 m	ROLA	10 rol / karton, 1 paleta = 12 kartonov	3831009468341	06834		
------	------	---	---------------	-------	--	--



KEMA MASTIC WA, v vodi nabrekajoči tesnilni kit za mokra področja

Siv, enokomponenten, elastičen, poliuretanski kit, ki nabrekne v vodi in se strjuje ter nabreka ob prisotnosti vlage. V stiku z vodo nabrekne do približno 200% lastnega volumna. Namenjen za tesnjenje hrapavih in gladkih delovnih stikov in prebojev cevi na mokrih področjih. Primeren za uporabo na betonu, PVC in HDPE površinah, kovini itd..

Poraba: odvisno od kakovosti betona na tekoči meter

600 ml	ČREVO	12 kosov / karton, 1 paleta = 40 kartonov	3831009433424	03342		
--------	-------	---	---------------	-------	--	--



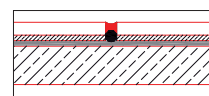
KEMAFLEX PU, enokomponentna poliuretanska masa

Enokomponentna, trajno elastična, poliuretanska, tesnilno - montažna masa v sivi barvi, ki strjuje s pomočjo vlage v zraku. Maso odlikuje odličen oprijem na večino podlag, ki se uporabljajo v gradbeništvu in industriji, hkrati pa je tudi odporna na vibracije in vodo. Absorbira vibracije tudi pri dolgotrajnih dinamičnih obremenitvah, primerna pa je tudi za naknadno barvanje. Uporablja se za tesnjenje dilatacijskih reg v gradbeništvu, za tesnjenje in lepljenje kovinskih in gradbenih materialov, za lepljenje okenskih okvirjev, lahkih gradbenih materialov, strešnih kritin, talnih plošč. Primerna je tudi za tesnjenje reg v vakumskih sistemih, omrežjih komprimiranega zraka, kontejnerjih, cisternah, silosih, aluminijastih konstrukcijah in kanalizacijskih sistemih. Barva: siva – RAL 7044.

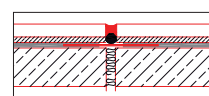
Poraba: glej tabelo

600 ml	ČREVO	20 kos / karton, 1 paleta = 40 kos	3831009401362	00136		
--------	-------	------------------------------------	---------------	-------	--	--

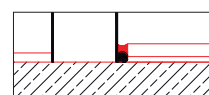
Globina fuge (mm)	KEMAFLEX PU (600 ml)					
	Širina fuge (mm)					
	6	8	10	12	15	20
6	17,2	12,8	10,2	8,6		
8		9,6	7,6	6,4	5,2	
10			6,2	5,2	4,0	3,0
12				4,2	3,4	2,6
15					2,6	2,0
20						1,50



Raztezna fuga



Dilatacijska fuga



Priključna fuga



PU 150, predpremaz

Temeljni prednamaz ki poveča sprijemljivost pri uporabi poliuretanskih tesnilnih mas. Uravnava vpojnost podlage in ustvarja boljšo vezavo med bočnim delom gradbenega materiala in tesnilno maso. Primeren je za notranjo in zunanjo uporabo kot prednamaz za vpojne in nevpojne podlage, pred tesnjenjem s poliuretanskimi masami. Ni primeren za silikonske mase!

Poraba: 1 liter zadostuje za ca. 150 m (odvisno od vpojnosti podlage)



1l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689070320	90134	
----	------	----------------------------------	---------------	-------	--



Dilatacijska vrvica

Dilatacijska vrvica z zaprto celično strukturo iz visokokakovostnega polietilena. Za zunanjo in notranjo tesnjenje globokih fug vseh vrst, pred tesnjenjem z elastičnimi tesnilnimi masami.

6 mm	100 m	5 kos/karton, 1 paleta = 2 kos	9002689077497	90137	
8 mm	100 m	5 kos/karton, 1 paleta = 2 kos	9002689312574	92109	
10 mm	100 m	5 kos/karton, 1 paleta = 2 kos	9002689177494	90130	
15 mm	100 m	5 kos/karton, 1 paleta = 2 kos	9002689176435	90129	
25 mm	50 m	5 kos/karton, 1 paleta = 2 kos	9002689277491	90131	



▪ za tesnjenje spojev na talnih površinah

PU 15, tesnilna masa

Zelo trpežna, visoko oprijemljiva, trajnoelastična enokomponentna masa, izdelana na osnovi poliuretana, odporna na kemikalije in UV svetlobo. Za uporabo v zaprtih prostorih in na prostem, za visoko obremenjene dilatacijske fuge in spoje na talnih in stenskih površinah. Posebej primerna za področja v stiku s kemikalijami, kot so bencinske črpalke, profesionalne kuhinje, bazeni, industrijska območja. Barva: siva.

Poraba: 1 kartuša zadostuje za ca. 10 m pri 5 mm široki fugi



310 ml	KARTUŠA	12 kos, 1 paleta = 1.248 kos	9002689054306	90133	
600 ml	ČREVO	12 kos, 1 paleta = 660 kos	9002689079828	90138	



▪ daljša življenska doba in funkcionalnost fuge
▪ za visoke obremenitve
▪ odporna na plesni in bakterije
▪ UV- odporna

X-BOND MS-D 81, specialna tesnilna masa

Enokomponentna, trajno elastična tesnilna masa z do 20% trajne razteznosti, izdelana na osnovi MS polimera. Produkt ne vsebuje silikona, topil in je brez vonja. Masa je odporna na bakterije in glivice, vodo, vremenske vplive in je UV stabilna. Primerna je za notranjo in zunanjo uporabo za tesnjenje dilatacijskih spojev, stenskih in talnih spojev, ter za tesnjenje spojev med keramičnimi ploščicami in drugimi materiali, kot so npr.: kopalne kadi, prhe, naravni kamen, itd... Specialna tesnilna masa je primerna za lepljenje in jo je mogoče prebarvati.

Poraba: 1 kartuša zadostuje za ca. 10 m pri 5 mm široki fugi



290 ml	KARTUŠA	12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos			
bela			9002428306024	91166	
siva			9002428306055	91167	
manhattan			9002428306093	91169	
srebrno siva			9002428306079	91168	



Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.



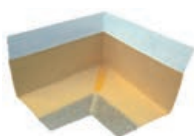
• XL širina

KEMABAND TESNILNI TRAK 12, tesnilni trak 12 cm

Nitril-butadienski (NBR) trajnoelastični tesnilni dilatacijski trak na tkanini iz flisa z 2 cm sredinsko razteznostno cono. Vodotesen, elastičen pri nizkih temperaturah, odporen proti alkalijam, kislinam in solem, z obnovitvenimi lastnostmi in kompatibilen s silikonskimi tesnilnimi masami. Za tesnjenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, bazenov, teras in balkonov s sistemom vodotesnih mas MUREXIN.

Poraba: pri izračunu porabe upoštevamo preklop tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

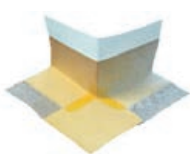
10 m	ROLA	12 cm, 10 m / karton	3831009433202	03320		
50 m	ROLA	12 cm, 50 m / karton	3831009433332	03333		



KEMABAND Y VOGALNIK, notranji vogalni element tesnilnega traka

Elastomerni trajnoelastični tesnilni dilatacijski trak širine 12 cm na poliesterski tkanini oblikovan v notranji vogalnik dimenzij 14 x 14 cm. Za lažje in varnejše tesnjenje stikov in dilatacijskih reg na vogalih. Za znotraj in zunaj.

1 kos		25 kos / karton	3831009433226	03322		
-------	--	-----------------	---------------	-------	--	--



KEMABAND X VOGALNIK, zunanji vogalni element tesnilnega traka

Elastomerni trajnoelastični tesnilni trak širine 12 cm na poliesterski tkanini oblikovan v zunanji vogalnik dimenzij 21 x 21 cm. Za lažje in varnejše tesnjenje stikov in dilatacijskih reg na vogalih. Za znotraj in zunaj.

1 kos		25 kos / karton	3831009433233	03323		
-------	--	-----------------	---------------	-------	--	--



DB 70, tesnilni trak

S tkanino ojačan, elastičen tesnilni trak, obložen s flisom na obeh straneh za optimalno vgradnjo, s sredinsko razteznostno cono. Trak je vodoodporen, kemično odporen na razredčene kisline, alkalijske in solne raztopine. Sistemska komponenta za tesnjenje sten in tal, primeren za zunanje in notranje površine. Za tesnjenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, bazenov, teras in balkonov s sistemom vodotesnih mas Murexin.

Poraba: pri izračunu porabe upoštevamo preklop tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm



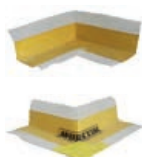
1 kos	10 m	1 kos, 1 paleta = 392 kos	9002428040096	91048		
1 kos	50 m	1 kos, 1 paleta = 100 kos	9002428040102	91049		

Notranji vogalnik

1 kos		25 kos / karton, 1 paleta = 200 kartonov	9002428053720	91053		
-------	--	--	---------------	-------	--	--

Zunanji vogalnik

1 kos		25 kos / karton, 1 paleta = 200 kartonov	9002428053713	91052		
-------	--	--	---------------	-------	--	--





• XL širina

KEMABAND TACK 12, samolepilni tesnilni trak

Samolepilni gumiran trak na osnovi butila širine 12 cm. Vodotesen, elastičen tudi pri nizkih temperaturah, odporen proti alkalijam, kislinam in solem. Za tesnjenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, pralnic ali površin, ki so obremenjene z vlago, s sistemom vodotesnih mas MUREXIN.

Poraba: pri izračunu porabe upoštevamo preklop tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

10 m	ROLA	12 cm, 10 m / karton	3831009433325	03332		
------	------	----------------------	---------------	-------	--	--



DBS 50, samolepilni tesnilni trak

Samolepilni tesnilni trak iz z butilom oplaščenega polipropilenskega flisa z deljeno, prekrivajočo se ločilno folijo iz silikonskega papirja. Prevečen z visoko elastično samolepilno butilno gumo. Sistemska komponenta za tesnjenje na stenskih in talnih površinah. Za premostitev in tesnjenje priključnih in vogalnih spojev.

Poraba: pri izračunu porabe upoštevamo preklop tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

1 kos	25 m	4 kos / karton, 1 paleta = 30 kartonov	9002428137796	91022		
-------	------	--	---------------	-------	--	--



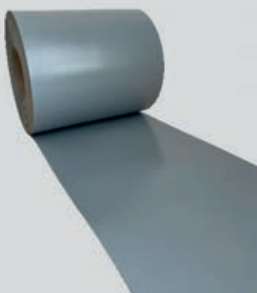
KEMABAND TACK 7,5, samolepilni tesnilni trak

Samolepilni gumiran trak na osnovi butila širine 7,5 cm. Vodotesen, elastičen tudi pri nizkih temperaturah, odporen proti alkalijam, kislinam in solem. Za tesnjenje stikov in dilatacijskih reg pri tesnjenju kopalnic, pralnic ali površin, ki so obremenjene z vlago, s sistemom vodotesnih mas MUREXIN.

Poraba: pri izračunu porabe upoštevamo preklop tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

10 m	ROLA	7,5 cm, 10 m / karton	3831009436807	03680		
------	------	-----------------------	---------------	-------	--	--

NOVO



HDB 10, visokozmogljiv tesnilni trak

Elastičen, UV, vremensko in kemijsko obstojen tesnilni trak na osnovi fleksibilnega poliolefina (FPO), za izdelavo spojev v visokogradnji in nizkogradnji, ki so podvrženi močnim obremenitvam. Debelina traku 1 mm.

Poraba: poraba epoksidnega lepila EK 30:
s širino traka 20 cm: ~ 1,2 kg/m
s širino traka 30 cm: ~ 1,8 kg/m

20 cm x 20 m	ROLA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689326908	92477		
30 cm x 20 m	ROLA	1 kos, 1 paleta = 72 kos	9002689326915	92478		



KEMABAND FLEX 15, tesnilni fleksibilni trak za konstrukcijske, delovne in gibajoče stike in razpoke

Homogeni, termoplastični, elastomerni in visoko zmogljivi vodotesni trak širine 150 mm. Vgrajen na stiku omogoča neenakomerne in velike premike v več smereh in zagotavlja vodotesnost. Za tesnenje stikov in dilatacijskih reg na zunanjih območjih, kot so: predori in kanali, v hidroelektrarnah, kletih, zbiralnikih za vodo in rezervoarjih za pitno vodo, v čistilnih napravah za odpadne vode, itd.. Za vgradnjo se uporabi epoksidno lepilo EK 30.

Poraba: pri izračunu porabe upoštevamo preklop tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

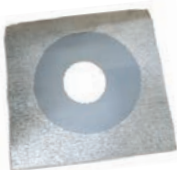
20 m	ROLA	15 cm, 20 m / karton	3831009436814	03681		
------	------	----------------------	---------------	-------	--	--



KEMABAND MANŠETA M 12, stenska manšeta dimenzije 120x120 mm

Nitril-butadienska (NBR) trajnoelastična tesnilna manšeta na tkanini iz flisa. Vodotesna in elastična tudi pri nizkih temperaturah. Stenska manšeta za tesnjenje inštalacijskih prebojev na steni.

1 kos		25 kos / karton	3831009433240	03324	
-------	--	-----------------	---------------	-------	--



KEMABAND MANŠETA M 35, talna manšeta dimenzije 350x350 mm

Nitril-butadienska (NBR) trajnoelastična tesnilna manšeta na tkanini iz flisa. Vodotesna in elastična tudi pri nizkih temperaturah. Talna manšeta za tesnjenje odtokov in inštalacijskih prebojev na tleh.

1 kos		10 kos / karton	3831009433882	03388	
-------	--	-----------------	---------------	-------	--



ENERGY TEXTILE, steklena fasadna mrežica

Alkalno obstojna armaturna mrežica iz steklenih vlaken. Za armiranje izravnalnih ometov v vseh termoizolacijskih sistemih in fasadah. Certificirana kot del sistema Murexin Energy Saving System.

50 m ²	ROLA	1 Kos, 1 paleta = 33 kos	9002438167868	90011	
-------------------	------	--------------------------	---------------	-------	--

Beton, estrih, malte in ometi

	Stran
1. Veziva za izravnavo	90
2. Dodatki	91
3. Proizvodi za estrih, malto in beton	95
4. Zaščita estriha in betona	102
5. Sanacija betona	107
6. Ometi, malte, izravnave	118



01 SANACIJA BETONA PO SYSTEMU BETONPROTEKT

- 1 | EPLINK
- 2 | BETONPROTEKT K2
- 3 | BETONPROTEKT RT / BETONPROTEKT RTF
- 4 | BETONPROTEKT F
- 5 | BF 100 ELASTIC
- 6 | KEMAFOB AQUA / S 4 SILIKONSKA IMPREGNACIJA



Vse uporabljene izdelke v detajlu 01 in 02 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



EPLINK [108]



BETONPROTEKT K2
[109]



BETONPROTEKT RT
[110]



BETONPROTEKT F
[112]



BF 100 ELASTIC
BARVA ZA BETON [114]



S 4 SILIKONSKA
IMPREGNACIJA [103]



02 SANACIJA INDUSTRIJSKEGA TLAKA V GARAŽNI HIŠI

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | EP FILL 1000 /
MS-X 24 + EPOXY SAND ES 30 | 4 | TOPLEVEL FMI 50 INDUSTRIJSKA
IZRAVNALNA MASA |
| 2 | SPONE ZA ESTRIH HOCO | 5 | EP C 6500 AQUA (1. nanos) |
| 3 | EP LINK + ES 80 | 6 | EP C 6500 AQUA (2. nanos) |



3D detajli tudi na murexin.si



EP FILL 1000
[114]

EPOXY SAND
ES 30 in ES 80 [201]

**SPONE ZA
ESTRIH HOCO** [101]

TOPLEVEL FMI 50
INDUSTRIJSKA
IZRAV. MASA [100]

EP C 6500 AQUA
[115]

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

03 POPRAVILO RAZPOK V BETONU

- 1 | EP FILL 1000
- 2 | INJEKCIJSKI NASTAVEK "PAKER"
- 3 | EK 30



Vse uporabljene izdelke v detajlu 03 in 04 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



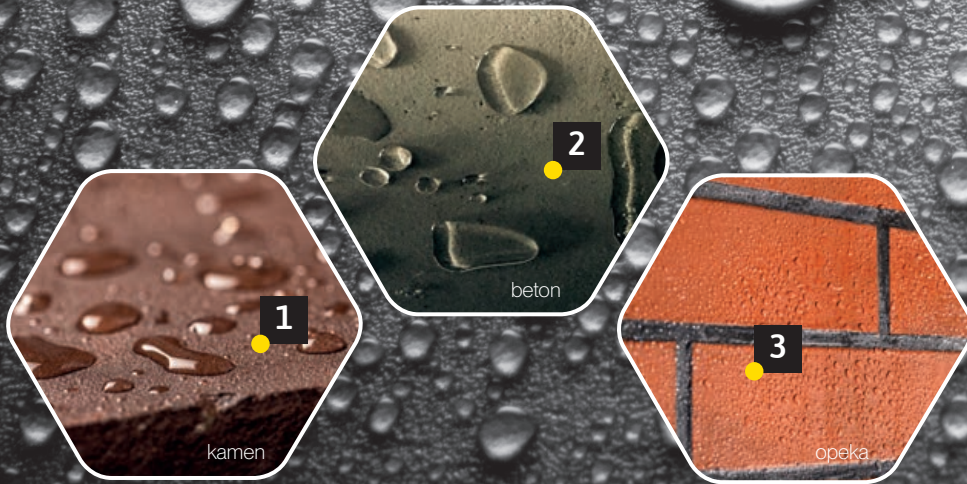
EP FILL 1000
[114]



IPV 115, IPV 90
VISOKOTLAČNI PAKER [116]



EK 30
[117]



04 HIDROFOBNE IMPREGNACIJE

- 1 | ZA KAMEN
- 2 | ZA BETON
- 3 | ZA OPEKO



3D detaji tudi na murexin.si



KEMAFOB AQUA
[103]



S4
[103]



LI 12
[103]



KEMA IMPREGNATOR
[104]



H2
[104]

Beton, estrih, malte in ometi

Možnosti uporabe sanacijskih malt, izravnalnih mas in preostalih Murexin izdelkov iz tega nabora so vsestranske. Nudimo vam visokokakovostne sisteme, ki so primerni tako za novogradnje kot za obnove. Izdelki nudijo hitro in enostavno vgradnjo ter izjemno dolgotrajno obstojnost, celo v najzahtevnejših pogojih.

Predstavljamo vam izdelke za sanacijo betona, zaščito površin, omete, malte ter mase za izravnavo, hitrosušee estrihe in industrijske tlake, ki predstavljajo najvišje standarde trajnosti in zanesljivosti.

Izpostavljamo:



”Cementni zalivni malti **ISOTAL** in **VM 30** svojo kakovost dokazujeta na gradbiščih, kadar gre za podlivanje žerjavnih prog, strojnih temeljev, pri zalivanju sider ali montaži betonskih prefabrikatov. In kaj je najboljše: pri mešanju se ne prašita, kar pomeni manj umazanije na gradbišču. Ne glede ali gre za zunanje površine ali notranje: To drži.“

Izpostavljam

Za vas imamo odlično rešitev za trajno obnovo betonskih površin: **BETONPROTEKT RTF**, mikroarmirano malto. Z razredom R4 in XF4 po standardu EN 1504-3 zagotavlja visoke upogibne in tlačne trdnosti. Malta je tiksotropna in enostavna za nanašanje. Ustvarjena posebej za obnovo prvotnega betona, ojačitev konstrukcij, zaščito armature ter izravnavo in sanacijo vertikalnih in stropnih betonskih površin. **BETONPROTEKT RTF** je sinonim za zanesljivo rešitev za dolgoročno vzdrževanje in obnovo betona oz. betonskih konstrukcij.

Podlivna zalivna masa **ISOTAL** z razredom R4 in XF4 zagotavlja neskrčljivost, tekočnost ter visoke zgodnje in končne trdnosti. Idealna za podlivanje jeklenih konstrukcij, zalivanje sider, podlivanje temeljnih plošč strojev, temeljev in zalivanje stikov. Prav tako se lahko uporablja za elegantno fugiranje tlakovanih površin iz naravnega kamna na povoznih območjih.

GAI 20 predstavlja popolno notranjo barvo za garaže in podzemna parkirišča. Z visoko belino in odlično paroprepustnostjo. Poleg tega je visoko odporna na škodljive pline, ki se pojavljajo pri izogrevanju fosilnih goriv. Ekonomična in brez topil.

BF 100 ELASTIC je vrhunska zaščitna barva za beton, oblikovana za premoščanje razpok pri nizkih temperaturah do -15°C. Paroprepustna formula ne le ohranja estetski videz betonskih površin, temveč tudi zagotavlja izjemno odpornost proti karbonatizaciji, atmosferskim vplivom ter ciklom zmrzovanja in tajanja v prisotnosti soli. Pripravljena za takojšnjo uporabo in v skladu z EN 1504-2. **BF 100 ELASTIC** je preprosto vrhunska izbira za dolgotrajno zaščito in estetsko izboljšanje betonskih površin.



Video posnetki uporabe

Vse razpoložljive video posnetke najdete na:
<https://www.murexin.si/storitve/videoposnetki-uporabe/>

Izpostavljene izdelke s podrobnejšim opisom najdete v katalogu na naslednjih straneh:

Zaščitna barva za beton BF 100 ELASTIC	114
Zalivna malta VM 30	96
Notranja garažna barva GAI 20	114
Podlivno zalivna masa ISOTAL	96
Reparaturna malta za beton BETONPROTEKT RTF	110



- zmanjšuje udarni zvok
- visoko toplotno-izolativno
- visoka trdnost strjenega materiala
- lahko vgradljivo

DB 80, izolacijsko vezivo za EPS nasutja

Vezivo v prahu v skladu z EN 197-1, z odlično zvočno in toplotno izolativnostjo, obogateno z umetnimi smolami, primerno za izdelavo vezanih, stabilnih izravnalnih nasutij v kombinaciji s polistirenskim granulatom (EPS). Uporablja se za zapolnjevanje prostora med lesenimi tramovi, na talnih ploščah, za zapolnjevanje obokov in kot toplotna izolacija ravnih streh z nakloni. Lepljeno polnilo se prilagaja obstoječim linijam vgradnje talne konstrukcije in morebitnim neravninam. Za lahke do srednje težke prometne obremenitve (bivalni prostori in garaže v zasebnih hišah, šolah, bolnišnicah, poslovnih stavbah, delavnicah in skladiščnih prostorih z lahkimi prevoznimi sredstvi).

Poraba: ca. 80 - 100 kg na 1 m³ polistirenskega granulata



20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	9002689102113	90313		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



SB 60, vezivo za stiropor granulata

Rumeno vezivo v prahu v skladu z EN 197-1, z odlično zvočno in toplotno izolativnostjo, obogateno z umetnimi smolami, primerno za izdelavo vezanih, stabilnih izravnalnih nasutij v kombinaciji s polistirenskim granulatom (EPS). Uporablja se za zapolnjevanje prostora med lesenimi tramovi, na talnih ploščah, za zapolnjevanje obokov in kot toplotna izolacija ravnih streh z nakloni. Primerno za manjše obremenitve v bivalnih prostorih, pisarnah in javnih zgradbah.

Poraba: 60 - 75 kg na 1 m³ polistirenskega granulata



15 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 63 kos	9002689131922	90473		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



KEMAZIM OC, brezkloridno pospešilo strjevanja za necertificiran beton ter dodatek za zimsko betoniranje

Dodatek za zimsko betoniranje in pospeševanje strjevanja betonov, ki omogoča betoniranje do -10°C temperature zraka, s pogojem priprave betona pri vgradnji nad +5°C. Uporablja se za pripravo necertificiranega betona, kjer se želi doseči pospešen prirastek trdnosti. Produkt je združljiv z večino dodatkov na tržišču (nujne so predhodne raziskave).

Poraba: 1%-2% na težo cementa



1 kg	DOZA	8 kos / karton, 1 paleta = 60 kartonov	3831009404141	00414		
7 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	3831009443164	04316		
14 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009443157	04315		
50 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 12 kos	3831009441023	04102		
RINFUZA	po naro.	1400/1	3831009404127	00412		



▪ za pripravo cementnih estrihov s talnim gretjem

KEMAMENT L 10, univerzalni, brezkloridni melaminski superplastifikator za pripravo hobi betonov, malt in prednapetih betonov

Tekoči, brezkloridni dodatek, z učinkom plastificiranja, za cementno vezane estrihe s talnim gretjem. Primeren za izboljšanje estriha s talnim gretjem, brez uvajanja zračnih por, kot tudi za plastificiranje in s tem povezano lažjo vgradnjo. Za vsa področja proizvodnje transportnega betona in za proizvodnjo betonskih prefabrikatov.

Poraba: 1% - 2% na težo cementa za pripravo hobi betonov
ca. 0,5% na težo cementa za pripravo cementnega estriha
2,5% - 5% na težo veziva za pripravo malt



1 kg	DOZA	8 kos / karton, 1 paleta = 60 kartonov	3831009404479	00447		
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	3831009404486	00448		
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009404462	00446		
50 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 12 kos	3831009444529	04452		
RINFUZA	po naro.	1000 l kontejner	3831009404509	00450		



HV 05, dodatek za estrih s talnim gretjem

Tekoči, brezkloridni dodatek, z učinkom plastificiranja, za cementno vezane estrihe s talnim gretjem. Primeren za izboljšanje estriha s talnim gretjem, brez uvajanja zračnih por, kot tudi za plastificiranje in s tem povezano lažjo vgradnjo. Za vsa področja proizvodnje transportnega betona in za proizvodnjo betonskih prefabrikatov.

Poraba: 0,5% na težo cementa ali 2 kg/m³ betona



1 kg	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 378 kos	9002689071372	90331		
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689071389	90332		
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689071396	90333		



KEMA EXPAND, kemijski dodatek v prahu za kompenzacijo krčenja in plastificiranje

Dodatek v prahu za pripravo podlivilnih in zalivilnih malt, cementnih injekcijskih suspenzij ali betonov, kjer se želi kompenzirati krčenje. Posebej primeren za uporabo pri pripravi cementnih suspenzij, za različne namene injiciranja, za pripravo malt, ki se uporabljajo za podlivanje pri montaži strojev, opreme, žerjavskih prog, zalivanje sider, zapolnjevanje stikov, za pripravo specialnih malt pri sanacijskih posegih. Pripravljen je v kombinaciji superplastifikatorja, zato zmanjšuje potrebno količino vode, kar občutno povečuje plastičnost oz. pretočnost malt. Aditiv je brez kloridov, ne povečuje korozijo armature in je brez škodljivih primesi.

Poraba: 0,3 - 2,0% na težo cementa (za mase in malte 2%)

5 kg	PL. VED.	1 kos, 1 paleta = 64 kos, po naročilu	3831009436999	03699		
------	----------	---------------------------------------	---------------	-------	--	--



- deluje neodvisno od zračne vlažnosti
- omogoča načrtovanje pripravljenosti za polaganje

X 4, pospešilo za estrih

Tekoče, brezkloridno, univerzalno pospešilo za cementno vezane estrihe. Zaradi učinka plastificiranja, lahko zmanjšamo količino dodane zamesne vode in s tem hitreje dosežemo pripravljenost za polaganje. Poleg tega pozitivno vpliva na konsistenco estriha, zaradi česar estrih lažje porežemo in zgladimo. Primeren za doseganje hitrejše pripravljenosti za polaganje, zlasti za estrihe s talnim gretjem. Odvisno od doziranja, omogoča polaganje keramičnih ploščic, parketa, laminata, linoleja, PVC-ja ali preproge, že po 5/14 ali 21 dneh. Napotki za doziranje so navedeni v tabeli s tehničnimi podatki. X 4 pospešilo za estrih omogoča dolg čas obdelave, hitrejšo pohodnost, obremenljivost in strjevanje z malo krčenja in ekspanzije.

Poraba: za polaganje oblog po 14 dneh: doziranje 2% na težo cementa v estrihu
za polaganje oblog po 5 dneh: doziranje 3% na težo cementa v estrihu



5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689310266	91997		
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689310259	91996		



DM 40, sredstvo za vodoodbojnost malte

Ne vsebuje kloridov. Je tekoči dodatek malti, ki ne ustvarja zračnih por. Izboljša maso, zmanjšuje v/c faktor in poveča tlačno in upogibno trdnost ter zmanjšuje nevarnost „cvetenja“ malte. Zagotavlja vodotesnost malte in njegovo odpornost na vodo pod pritiskom. Za zunanjo in notranjo uporabo.

Poraba: ca. 3 - 4 kg/m³ malte

1 kg	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 378 kos	9002689371663	90323		
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689271666	90322		
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689171669	90320		



XF 4, aerant za malte in beton

Brezkloridni aerant za malte in beton za izboljšanje obdelovalnosti malt in proizvodnjo zmrzljivo odpornih betonov in betonov odpornih proti solem za zimsko posipavanje. Poveča oprijem na podlago in zmanjša tveganje za razpoke, ki nastanejo zaradi učinkov ciklov zmrzovanja/tajanja. Za zunanjo in notranjo uporabo, za vnos zračnih por ter za povečanje odpornosti na zmrzal in sredstva za odmrzovanje. Primerno za uporabo v mineralnih estrih, transportu betona in betonskih prefabrikatih.

Poraba: 0,05 - 0,3% na težo cementa



1 kg	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 378 kos	9002689004646	90328	
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689004431	90325	



HE 20, vezivna emulzija

Univerzalno sredstvo za izboljšanje oprijema, izdelano na osnovi polimerne disperzije. Ne vsebuje mehčalcev in je alkalno odporno. Omogoča boljši oprijem med starim in novim slojem ter zaradi povečanja elastičnosti preprečuje napetost pri obdelavi svežega sloja. Sredstvo zmanjšuje vpojnost vode v podlago in s tem omogoča lažjo obdelavo. Primerno za zunanjo in notranjo uporabo, za izdelavo veznih slojev, kot dodatek za izboljšanje malte in betona.

Poraba: zamenja ca. 20% zamesne vode; kot vezni most se redči z vodo 1:1



1 kg	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 378 kos	9002689004448	90326	
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689004455	90327	
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689004653	90329	



KEMA PP FIBER, polipropilenska vlakna za beton in estrih

Polipropilenska vlakna različnih dolžin, za izboljšanje lastnosti ter zmanjšanja plastičnega krčenja v betonih, maltah in estrih. Vlakna zmanjšajo možnost nastanka razpok, zmanjšajo mikrosegregacijsko izločanje vode v svežem betonu, hkrati pa povečajo trdnost betona v svežem stanju, povečajo odpornost proti zmrzali in soli, povečajo požarno odpornost, podaljšajo udarno in obrusno trdnost.

Poraba: 0,9 kg/m³ betona; 0,6 kg/m³ estriha

PP FIBER 6 (6 mm)

0,91/1	VREČKA	12 vrečk / karton	3831009402697	00269	
--------	--------	-------------------	---------------	-------	--



- zmanjšujejo možnost zgodnjega nastanka razpok
- primerna kot ojačitvena vlakna za specialno hidroizolacijo WD-1K

PP 12 MM, polipropilenska vlakna

Polipropilenska vlakna odlikuje majhna teža, odličen oprijem na betonsko matrico, pri tem pa ne motijo zgoščevanja malte (betona), elastični modul pa je prilagojen procesu vezanja betona. Vlakna niso korozivna, so odporna na kemikalije, kisline in alkalije. Uporabljajo se kot dodatek k betonu, pri izdelavi napuščev, estrihov, vrtnih zidnih konstrukcij, kletnih zidov, kot dodatek k brizganemu betonu ter pri montažnih betonskih elementih. Gre za nezvito polipropilensko rezano vlakno in je izdelano s postopkom predenja iz taline v skladu s standardi kakovosti ISO NORM 9001. Vlakna izboljšajo vse bistvene lastnosti betona in mineralno vezanih gradbenih materialov. Vlakna se v mešanici razporedijo tridimenzionalno in popolnoma enakomerno. Vlakna povečajo stabilnost mladega betona in so zato bistvenega pomena pri izvedbi prefabriciranih betonskih elementov. Prej omenjena odpornost proti nenadnim obremenitvam zmanjša poškodbe pri transportu in vgradnji ter s tem minimizira sanacijo oz. potrebo po obnovi. Vlakna se uporabljajo tudi v kombinaciji s specialno hidroizolacijo WD-1K, kot mehansko ojačitev same izolacije.

Poraba: ca. 0,75 kg/m³ do 0,90 kg/m³ kot dodatek za betonske mešanice
ca. 0,125 kg/l specialne hidroizolacije WD-1K

0,75 kg	VREČA	18 kos / karton, 1 paleta = 504 kos	9002689100386	90315	
---------	-------	-------------------------------------	---------------	-------	--

03 Proizvodi za estrih, malto in beton

Zagotavljanje kakovostnih industrijskih tlakov

SANACIJE INDUSTRIJSKIH TLAKOV - Cementni industrijski tlaki so vsakodnevno izpostavljeni številnim obremenitvam in so eden najbolj izpostavljenih elementov vsake gradnje. Ker gre pri tovrstnih površinah tudi za precej frekventno uporabo, so ponavadi deležni le manjšega ali nič vzdrževanja. Zelo pogoste in standardne poškodbe so predvsem na transportnih poteh dilatacijskih/delovnih stikov, kjer se zaradi reologije betona, fuge šele sčasoma dokončno »odprejo«, običajno pa tudi zavihajo. Ob pomanjkljivem vzdrževanju in zaradi prometne obtežbe se potem robovi fug krušijo, posamezna polja pa se zaradi vihanja ob fugah lahko tudi zlomijo. Druga vrsta poškodb so lokalna odstopanja vrhnjega obrabnega sloja zaradi lokalnih udarnih poškodb v kombinaciji s horizontalnimi strižnimi obremenitvami zaradi prometne obtežbe. Tretja tipična vrsta poškodb pa so morebitne »divje« razpoke, ki so se pojavile kot posledica pomanjkljive nege ali drugih nepredvidenih vplivov. Poškodovani industrijski tlak s tem lahko hitro postane moteči element pri vsakodnevni uporabi ali celo že ovira proizvodni/skladiščni proces. Sanacija tlaka bi zato morala biti hitra in racionalna. Bogato ponudbo izdelkov za sanacijo preverite v nadaljevanju.

NOVOGRADNJE - Osnovna pomanjkljivost klasično zaglajenega betona je predvsem neodpornost proti obrabi in z njo povezana prašnost ter poroznost obrabne površine. Temu se lahko izognemo že v sami fazi zaglajevanja betonske površine. Po vgradnji in niveliranju betona je potrebno počakati, da beton toliko zveže, da se lahko prične s posipanjem **TAL M** posipa. Tega izvedemo enakomerno na svežo betonsko površino brez skorjice in strojno zagladimo z rotacijskimi gladilkami do končne obdelave. Sloj zgoščene površine betona (siva, rdeča, oker, zelena, antracitno siva, rjava, modra), ki jo dobimo s takšno obdelavo ima povečano odpornost proti obrabi in prašnosti, povečano zmrzlinško obstojnost ter odpornost proti olju, maščobam in detergentom.

Izpostavljamo:



Samorazlivna izravnalna masa visokih trdnosti **TAL M FLOW 50**

- za sloj debeline od 8 - 50 mm
- razred CT-C50-F7
- pri maksimalni debelini nanosa pohodna po 24 urah
- za notranjo in zunanjo uporabo

STRAN 98

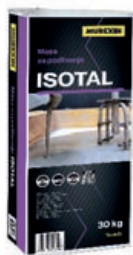


Mešanica za izdelavo estriha **MEISTER ESTRICH**

- skladen z zahtevami EN 13813, razreda CT-C25/30
- primeren za talno gretje
- za ročno in strojno vgradnjo

STRAN 99





ISOTAL, podlívno zalívna masa

Plastificirana, reperaturna malta razreda R4 po EN 1504-3 (malta za konstrukcijska popravila), ter XF4 po EN 13687-1 in podlívna masa, klasificirana po EN 1504-6. Masa je granulacije do 3,15 mm s kompenzacijo krčenja, visokimi zgodnjimi in končnimi trdnostmi. Za podlívnanje jeklenih konstrukcij, za zalívnanje sider, za podlívnanje temeljnih plošč strojev, za podlívnanje temeljev in za zalívnanje stikov. Uporablja se lahko tudi za fugiranje tlakovanih površin iz naravnega kamna (lomljen ali rezan kamen, „klesane“ granitne kocke, rezane plošče, naravni lomljenec, prodniki, kombinirani naravni kamen zlepljen z betonom) na povoznih površinah trgov, vozišč, pločnikov, parkirišč, prehodov za pešce, krožnih križišč, ležečih ovir in podobno.

Poraba: ca. 2 kg za zapolnitev 1 dm³ prostornine



30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	3831009403588	00358		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- izboljšana razlívnost
- zmanjšano prašenje

VM 30, zalívna malta

Vremensko in zmrzljivo odporna, za uporabo pripravljena cementno vezana, brezkloridna, tekoča, s polimeri obogatena zalívna malta. Hitro doseže visoke tlačne trdnosti. Za notranjo in zunanjo uporabo, za zalívnanje sider, montažnih lukenj (na primer pri betonskih prefabrikatih), pri cestogradnji in gradnji železnice, za podlívnanje žerjavnih prog in strojnih temeljev. Za zalívnanje praznin in vdolbin s prečnim prerezom od 4 do 150 mm (nepolnjena), delno s prečnim prerezom do 300 mm polnjena z gramozom granulacije 4 - 8 mm. V skladu z EN 1504-6, kot malta za sidranje armaturnih palic, za povečanje in obnovitev nosilnosti betonskih konstrukcij (postopek 4.2).

Poraba: ca. 2 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689322030	92327		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



VM 40, zalívna malta

Proti zmrzovanju-tajanju v prisotnosti soli in vremenu odporna, industrijsko pripravljena, cementno vezana, brezkloridna, tekoča, s polimeri obogatena zalívna malta s kompenziranim krčenjem in kontroliranim nabrekanjem. V zaprtih prostorih in na prostem za zalívnanje sider, nosilcev ograje, armaturnih palic, kot tudi za statično popravilo betonskih nosilnih konstrukcij. Za zalívnanje praznin in vdolbin s prečnim prerezom od 8 do 150 mm (nepolnjena), delno s prečnim prerezom do 300 mm, polnjena z gramozom granulacije 4 - 8 mm. Visokih tlačnih trdnosti razreda R4 in XF4, skladno z zahtevami standarda EN 1504-3 in EN 1504-6. Primerna je za obnovitev prvotnega betona konstrukcijskega elementa (načelo 3, postopki 3.1 in 3.2), primerna za ojačitev betonskih konstrukcij (načelo 4, postopek 4.1 in 4.4) in primerna za ohranjanje ali ponovno vzpostavitev zaščite armature (načelo 7, postopek 7.1 in 7.2).

Poraba: ca. 2 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689323501	92349		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



TAL M KVARC, mineralni posip za oplemenitenje betonskih tlakov

Suha mešanica z dodatki trdih mineralov, za doseganje zgoščene strukture in dobrih mehanskih lastnosti betonskega tlaka, ter s povečano odpornostjo proti abraziji. Razred odpornosti na obrus: A9 po EN 13813 oz. razred AR1 po BCA metodi. Primerna za vgradnjo na notranjih in zunanjih tlakih v industrijske, kakor tudi komercialne namene. Tlak obdelan z mineralnim posipom odlikujejo nizki stroški na m², visoka površinska trdnost in visoka odpornost na obrabo.

Poraba: 3-5 kg/m² (siva barva posipa),
min. 5,0 kg/m² (rdeča, oker, zelena, antracitno siva, temno siva, rjava, modra barva posipa)



PO NAROČILU (min. šarža - ca. 2 t), RAZEN SIVA, RDEČA, OKER in ZELENA

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos				
		SIVA	3831009408187	00818		
		TEMNO SIVA	3831009432090	03209		
		ZELENA	3831009408255	00825		
		MODRA	3831009432182	03218		
		RDEČA	3831009408248	00824		
		OKER	3831009408262	00826		
		ANTRACIT SIVA	3831009408385	00838		
		RJAVA	3831009432175	03217		



TAL M KORUND 3, mineralni posip za oplemenitenje betonskih tlakov

Suha mešanica z dodatki trdih mineralov, za doseganje zgoščene strukture in dobrih mehanskih lastnosti betonskega tlaka, ter s povečano odpornostjo proti abraziji. Razred odpornosti na obrus: A6 po EN 13813 oz. razred AR0,5 po BCA metodi. Primerna za vgradnjo na notranjih in zunanjih tlakih v industrijske, kakor tudi komercialne namene.

Poraba: 3-5 kg/m² (siva barva posipa),
min. 5,0 kg/m² (rdeča, oker, zelena, antracitno siva, temno siva, rjava, modra barva posipa)



PO NAROČILU (min. šarža - ca. 2 t), RAZEN SIVA

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos				
		SIVA	3831009408408	00840		
		TEMNO SIVA	3831009408729	00872		
		ZELENA	3831009408439	00843		
		MODRA	3831009432229	03222		
		RDEČA	3831009408415	00841		
		OKER	3831009408422	00842		
		ANTRACIT SIVA	3831009432205	03220		
		RJAVA	3831009432212	03221		



TAL M SYNT 2, mineralni posip za oplemenitenje betonskih tlakov

Suha mešanica z dodatki trdih mineralov, za doseganje zgoščene strukture in dobrih mehanskih lastnosti betonskega tlaka, ter s povečano odpornostjo proti abraziji. Razred odpornosti na obrus: A6 po EN 13813 oz. razred AR0,5 po BCA metodi. Primerna za vgradnjo na notranjih in zunanjih tlakih v industrijske, kakor tudi komercialne namene.

Poraba: 3-5 kg/m²



30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos (SIVA)				
			3831009402420	00242		



TAL M STRONG, mineralni posip za oplemenitenje betonskih tlakov, C70/F10/A1,5

Suhi posip na osnovi cementa, trdih mineralov kremenca, korunda, silicijevega karbida, mikroarmiranih vlaken in dodatkov za površinsko oplemenitenje industrijskih betonskih tlakov in estrihov. Mineralni posip po površini betonskega industrijskega tlaka ali estriha, izboljša mehanske lastnosti in odpornost proti obrabi. Uporablja se za izdelavo betonskih tlakov izpostavljenih kombiniranim obremenitvam (kotaljenje, obrus, udarci), oziroma, ko je zahteva po visokih trdnostih. Razred odpornosti na obrus A1,5 po EN 13813.

Poraba: 3-5 kg/m²



PO NAROČILU (min. šarža - ca. 2 t)

30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos (SIVA)	3831009408491	00849		
-------	-------	---------------------------------	---------------	-------	--	--



TAL M FLOW 50, samorazlivna izravnalna masa visokih trdnosti

S polimeri bogatena, samorazlivna talna izravnalna masa za notranjo in zunanjo uporabo, predvsem za sanacijo industrijskih tlakov in debeloslojne preplastitve starih, poškodovanih armirano betonskih plošč. Maso odlikujejo predvsem visoke trdnosti. Za uporabo v sloju debeline od 8 - 50 mm. Primerna tudi za strojno vgradnjo. Zaradi visoke mehanske trdnosti lahko mineralna izravnalna masa ostane kot končna uporabna prevleka (površina pa se lahko obdelala tudi z zaključnimi premazi Murexin). Razreda CT-C50-F7.

Poraba: 20 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009405834	00583		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



SE 90, hitrovezni cement

SE 90 je praškasti, izdelan iz umetne smole, hitro vezoči cement, ki ob vezavi ustvarja kristalne strukture, ki pomagajo zapolniti pore in izboljšajo trdnost in odpornost. Za izdelavo plavajočih in ogrevanih estrihov, ki jih lahko v nekaj urah obremenimo in obložimo s talnimi oblogami. Uporabljam ga lahko za novogradnje kakor tudi na področju renoviranja in sanacij. Je primeren za talno gretje in za površine, po katerih bodo vozili vozički ali stoli na kolesih. Primeren za oblaganje po 24 h. Ogrevanje s talnim gretjem lahko začnemo čez 3 dni. Ustreza ÖNORM B 2242.

Poraba: ca. 3 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689061984	90364		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



MEISTER BETON, pripravljen suhi beton

Industrijsko pripravljena mešanica cementa, izbranega agregata pravilne zrnivosti in specialnih dodatkov, za pripravo betona razreda C25/30, namenjena za izvedbo betonskih del zunaj in znotraj. Uporablja se lahko za izdelavo betonskih plošč, stopnic, temeljev, preklad, za izvedbo betonskih posteljic, kakor tudi za različna manjša gradbena dela, kot na primer postavljanje ograj in betonskih robov, izdelava podstavkov in drugo. Kontrolirano pripravljena mešanica zagotavlja konstantno kakovost, zajamčeno trdnost in enostavno vgradnjo.

Poraba: ca. 20 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009437736	03773		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



MEISTER ESTRICH, mešanica za izdelavo estriha

Industrijsko pripravljena mešanica za izdelavo cementnih tlakov (estrihov). Mešanica je primerna za izdelavo normalno vezočih plavajočih in vezanih estrihov, za ročno in strojno vgradnjo. Produkt je skladen z zahtevami EN 13813, razreda CT/C25/F4. Primeren tudi za talno gretje. Industrijsko pripravljena mešanica zagotavlja konstantno kakovost in odlične obdelovalne lastnosti.

Poraba: ca. 20 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009437743	03774		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



SE 24, hitrosušeci estrih

Gotovo pripravljena suha mešanica za izdelavo hitrosušечеčega estriha. Lahko se uporablja kot plavajoči, drseči ali kot vezni estrih, primeren pa je tudi za talno gretje. Zagotavlja visoke zgodnje trdnosti in izredno nizko vezavo vlage, zato je primeren za uporabo v kopalnicah in prhah, kot tudi za zunanjo uporabo na balkonih, terasah itd., vendar ne na mestih s trajnimi močnimi obremenitvami z vodo in vlago (bazeni, pralnice, velike kuhinje, rezervoarji z vodo itd.). Tudi za strojno vgradnjo. Razred trdnosti C30/F5.

Poraba: ca. 20 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428089415	91056		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

- primeren za polaganje keramike po 24 h
- za notranjo in zunanjo uporabo (balkoni, terase)



DMT 40, TRASS drenažna malta, 30 - 60 mm

Industrijsko pripravljena, za vodo prepustna enozrnata malta na osnovi vulkanskega tufa (trass), odporna proti zmrzali in izcvetanju. Za zunanje polaganje ploščic ali naravnega kamna, kot drenažni podložni beton, za polaganje tlakovcev, kot vezni estrih, ki prepušča vodo. Za vgradnjo mokro na mokro ali po osušitvi za tankoslojno vgradnjo na drenažne sisteme. Razreda trdnosti C16/20.

Poraba: ca. 19 kg/m²/cm debeline nanosa



30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002428166672	91035		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

- velika prepustnost za vodo



- možna nadgradnja s premazi na osnovi reakcijskih smol
- za zunanjo uporabo, kot izravnalna in maltna masa

TOPTLEVEL FMA 30, zunanja razlivna masa, 5 - 30 mm

Praškasta, z umetnimi smolami obogatena, neskrčljiva in nenabrekajoča, samorazlivna, hidravlično vezana izravnalna masa. Za notranjo in zunanjo uporabo, za izdelavo popolnoma ravnih tankoslojnih cementnih tlakov v debelini od 5 do 30 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog. Posebej primerna za izravnavo ekstremnih neravnin, na primer tlakov opečno armiranih betonskih plošč (norma strop), nosilnih plošč, kot tudi za niveliranje večjih površin z izvedbo naklona do 3%. Za lep dekorativni videz tlaka, jo je mogoče naknadno premazati z epoksidnim premazom. Razred trdnosti C25/F7.

Poraba: ca. 1,6 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689078722	90366		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- fleksibilna F10
- 3-50 mm
- za znotraj in zunaj

TOPTLEVEL FMI 50, samorazlivna industrijska nivelirna masa

Samorazlivna, strojno ali ročno, enostavno obdelovalna izravnalna masa za debelino nanosa od 3 do 50 mm za notranjo in zunanjo uporabo. Posebej primerna za izdelavo ravnih, visoko obremenjenih industrijskih tal. Zaradi visoke mehanske trdnosti lahko mineralna izravnalna masa ostane kot končna uporabna prevleka. Po izbiri se lahko površina impregnira, zatesni ali prekrije z reakcijsko smolo. V zaprtih prostorih in na prostem za izvedbo ravnih visoko obremenjenih industrijskih tal, v trgovskih centrih, poslovnih stavbah, razstavnih dvoranah itd. Razreda C40/F10 v skladu z EN 13813.

Poraba: ca. 1,7 kg/m²/mm debeline



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689324584	90357		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



VS 20, fiksirna malta

Hitrovezna, cementna, s polimeri obogatena malta, ki je odporna na zmrzal in taljenje. Primerna za ročno vgradnjo, za fiksirna in izravnalna dela v zunanjem in notranjem območju v debelinah od 5 do 50 mm v enem delovnem koraku.

Malta je primerna za kitanje polkrožnih spojev (holkel) vodoravnih in navpičnih površin v območju jaškov, za pritrjevanje ograj ter drugih montažnih delih kot podložna malta. VS 20 izpolnjuje zahteve EN 1504-3 ter je kot taka primerna za:

- Obnovitev prvotnega betona konstrukcijskega elementa (načelo 3, postopek 3.1)
- Ojačitev betonskih konstrukcij (načelo 4, postopek 4.4)
- Ohranjanje ali ponovno vzpostavitev zaščite armature (načelo 7, postopek 7.1 in 7.2)

Poraba: ca. 2,2 kg/l prostornine (zadostuje za ca. 2,2 kg/m²/mm)



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689323310	92341		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- nevtralnega vonja
- univerzalno uporabna
- enostavna vgradnja

MS-X 24, smola za povezovanje razpok

Univerzalno uporabna, ekološka, 2-komponentna specialna smola brez vonja, na osnovi MSP tehnologije z zelo dobrim oprijemom, odličnimi končnimi trdnostmi. Za notranjo in zunanjo povezovanje gradbenih in dilatacijskih stikov, kakor tudi ozkih in širokih razpok v estrihu ali betonu. Smola je primerna kot lepilo za les, kamen, beton in kovino ter polnjena s kremenovim peskom kot hitro strjujoča izravnalna masa. Uporablja se za oblikovanje robov stopnic, za vgradnjo armirnih profilov, pritrjevanje stopniščnih ograj in žebeljev ter številnih drugih lesenih in kovinskih profilov. Primerna za podlage s talnim ogrevanjem in odporna na obremenitve s pisarniškiimi stoli.

Poraba: 1,0 kg za zapolnitev 1 l prostornine,
oz. ca. 100 ml/m za zapolnitev ozke razpoke v estrihu ali betonu



550 ml	SET	1 SET/karton, 1 paleta = 132 kartonov	9002689326144	92394	
500 ml	DOZA	Komp. A			
50 ml	DOZA	Komp. B			



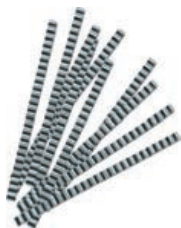
EV 15, 2K epoksidna zalivna smola

Dvokomponentna, brezbarvna epoksidna smola za estrije in betone. Ne vsebuje topil in je primerna za uporabo na mestih, ki prihajajo v stik s hrano. Nizko viskozna reakcijska smola na epoksidni bazi, odporna na saponifikacijo. Strdi tudi v primeru debelejših nanosov in se močno veže s površino. Za notranjo in zunanjo uporabo, za zapolnjevanje manjših in globljih razpok, lukenj in votlih prostorov pod talno oblogo.

Poraba: ca. 1,1 kg za zapolnitev 1 l prostornine



1 kg	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 20 kartonov	9002689271581	90362	
------	------	--------------------------------------	---------------	-------	--



Spone za estrih HOCO

Valovite sponse za estrih iz visokokvalitetne kovine za mozaično zapiranje razpok v povezavi z ustrezno epoksidno smolo. Oznaka jekla: A 108(1030) (ASTM).

Poraba: 5 - 7 kosov/m



500 kos	KARTON	500 kos/karton, 1 paleta = 250 kartonov	9002689100515	91363	
---------	--------	---	---------------	-------	--

04 Zaščita estriha in betona

Lep beton in estrih!

Z malo truda je mogoče hitro ustvariti površine, ki so enostavne za čiščenje, vizualno privlačne in obstojne.

Obstojnost

Tla proizvodnih hal, razstavnih prostorov, garaž, prodajnih mest, železniških postaj in letaliških hangarjev se dolgoročno zaščitijo z betonsko impregnacijo. Izredno vzdržljiv beton ostane dlje časa funkcionalen.

Daljša zaščita

Betonske impregnacije MUREXIN H 2 na osnovi silana, **KEMA IMPREGNATOR** na osnovi kalijevega silikata, **LI 12** na osnovi litijevega silikata (brez topil) ter na osnovi silan-siloksana **KEMAFOB AQUA** (brez topil), prodrejo v mineralne površine iz betona, v cementna tla in v mineralne samorazlivne mase ter jih zaščitijo pred vodo, olji in kemikalijami. Ne zaprejo kapilar in por, jih le prevlečejo. Strjena površinska zaščita je torej odprta za parno difuzijo. Impregnacija tvori hidrofobno površino, ki se zlahka očisti in ostane lepa dlje časa.

Sijajni rezultati

Impregnacije se nanašajo s čopičem, valjčkom ali s primerno brizgalno napravo. Po desetih minutah lahko površino mehansko spoliramo do sijaja. Odvisno od kakovosti in vpojnosti podlage se z impregnacijo doseže ustrezen moker učinek.

Izpostavljam:



Silikonska impregnacija **KEMAFOB AQUA**

- na osnovi silan-siloksana
- brez topil
- enostavna izvedba
- preprečuje poškodbe zaradi soli in zmrzali
- brezbarvna in paroprepustna

STRAN 103



Litijev utrjevalec in impregnacija **LI 12**

- utrjevanje površine
- ne spreminja izgleda podlage
- difuzijsko odprt sistem
- vodoodbojnost
- zaščita površine

STRAN 103





KEMAFOB AQUA, vodoodbojna silikonska impregnacija na osnovi silan-siloksana, brez topil

Vodoodbojna impregnacija in grundirno sredstvo za zmanjšanje kapilarne vpojnosti gradbenih materialov, kot so beton, mineralni ometi, strešniki, opeka, plinobeton, silikatna opeka, naravni in umetni kamen, vključno s fugami, fasade z mineralnimi barvami. Zaradi svoje vodne osnove je primeren tudi za impregnacijo pri proizvodnji izdelkov iz gline, mineralnih vlaken, lahkih agregatov in vlakno - cementnih produktov. Produkt zmanjša kapilarno vpojnost gradbenih materialov, pri tem pa ne zamaši kapilar in por ter mu na ta način ne zmanjšuje paroprepustnosti. Produkt je v skladu z EN 1504-2 deklariran kot: Proizvod za zaščito površin, hidrofozna impregnacija (H), za načela 1.1. zaščita pred prodiranjem snovi, 2.1. zaščita pred vlago, 8.1. povečanje odpornosti.

Poraba: 0,2 - 1,0 l/m², odvisno od vpojnosti površine



1 kg	DOZA	8 kos / karton, 1 paleta = 60 kartonov	3831009402369	00236	
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009402376	00237	



S 4, silikonska impregnacija

Pripravljeno za uporabo, enokomponentno, transparentno impregnacijsko sredstvo na osnovi topil, za različne mineralne površine in fasade z zelo dobro alkalno odpornostjo na osnovi oligomernega siloksana. Tvori hidrofozno površino, ki zmanjšuje možnost nastanka izcvetanja, nastanka mahu in plesni ter izboljšuje lahkotnost čiščenja površine. Preizkušen sistem površinske zaščite v skladu z EN 1504-2:

- zaščita pred vdorom snovi (metoda 1.1)
- uravnavanje vsebnosti vlage v betonu (metoda 2.1)
- povečanje električnega upora (metoda 8.1).

Na zunanjih površinah: Za impregnacijo vidnega betona, pranege betona, penjenega betona, vlakneno cementnih površin, naravnih kamnov vseh vrst, mineralnih ometov, opeke in fasadne opeke ter klinkerja. S 4 silikonska impregnacija zmanjša vpojnost vlage zunanjih zidov in s tem zmanjšuje njihovo toplotno prevodnost - to ugodno vpliva na stroške ogrevanja. Kot preventivna zaščita pred nečistočami - olajša odstranitev grafitov s čistili za grafito.

Poraba: 0,2 - 0,5 l/m², odvisno od vpojnosti podlage



1 l	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 378 kos	9002689116875	90346	
5 l	K. VED.	4 kos / karton, 1 paleta = 72 kos	9002689116899	90348	
25 l	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos	9002689116882	90347	



- visokokonzentrirana
- zapiranje por ob vezavi z brusnim prahom

LI 12, litijev utrjevalec in impregnacija betona

Enokomponentno, transparentno impregnacijsko sredstvo brez topil z zelo dobro alkalno odpornostjo na osnovi litijevega silikata. Tekočina pripravljena za uporabo, ki daje mat izgled. Utrjena površinska zaščita je difuzijsko odprta in UV stabilna. Glede na optične zahteve je površino možno naknadno obdelati. Za notranjo in zunanjo uporabo, za impregniranje in povečanje površinske trdote mineralnih površin, kot so beton, cementni estrih, izravnalne mase, itd.

Poraba: 0,05 - 0,1 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage



5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689310426	91946	
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--



IG 03, impregnacija za tla in stene

Mineralna impregnacija, brez topil, veže prah in utrjuje mineralne površine. Povzroča silicifikacijo površine in s tem povečuje mehansko odpornost proti obrabi. Nadalje se zaradi sposobnosti globokega prodiranja v podlago, dosega impregirana površina, ki je tudi vodoodbojna in odporna na umazanijo. Uporablja se lahko v zaprtih prostorih in na prostem na vodoravnih in navpičnih mineralnih gradbenih elementih. Primerno tudi na opečnih obokih ali zidovih iz naravnega in umetnega kamna. V prostorih in površinah, kot so delavnice, kleti, oboki, podstrešja, shrambe itd. prispeva k lažjemu čiščenju in utrjevanju prašnih (krušečih se) površin.

Poraba: ca. 0,3 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage



5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689120926	90351		
25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689120933	90352		



KEMA IMPREGNATOR, kemijski utrjevalec betonskih površin v tekoči obliki

Že pripravljeni tekoči utrjevalec za betonske površine na osnovi kalijevega silikata. Uporablja se predvsem za utrjevanje betonskih tlakov ter za povečanje odpornosti na abrazijo. Dodatno zmanjšuje vpojnost vode in olj ter povečuje odpornost površine na vplive soli in zmrzovanja, ker v kapilarah, lasastih razpokah in mikro porah tvori netopne mineralne kristale. Izdelek je namenjen tudi za povečanje kemijske odpornosti na cementnih podlagah.

Poraba: ca. 0,1 - 0,2 kg/m²



10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009402888	00288		
50 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 12 kos	3831009402871	00287		



H 2, vodoodbojna impregnacija za beton

Pripravljena, 1 komponentna, vodoodbojna impregnacija na osnovi silana, ki ne vsebuje topil. Vsebnost aktivne snovi v impregnaciji znaša 99% in je namenjena za impregnacijo betona in cementnih podlag. Produkt odlikuje visoka penetracija v podlago > 10 mm (razred II) in tvori hidrofobno površino, ne da bi pri tem zmanjšala sposobnost prehoda vodne pare gradbenega materiala. Povečuje odpornost impregiranih površin na procese odtaljevanja in zmrzovanja, zmanjšuje vsebnost vlage v betonu, ter upočasni proces korozije armature, hkrati pa zmanjša vdor škodljivih snovi. Impregnacija zmanjša vpojnost vlage zunanjih armiranobetonskih zidov in s tem zmanjšuje njihovo toplotno prevodnost - to ugodno vpliva na stroške ogrevanja. H 2 se lahko uporablja tudi kot dodatna sistemska zaščita pod akrilatnimi premazi. Proizvod za zaščito površin v skladu z ÖNORM EN 1504-2:

- zaščita pred vdorom snovi (metoda 1.1)
- uravnavanje vsebnosti vlage v betonu (metoda 2.1)
- povečanje električnega upora (metoda 8.1).

Poraba: ca. 400 g/m² (za doseganje razreda II), oz. odvisno od vpojnosti podlage



20 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 12 kos	9002689319726	92385		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



SP 40, SPECIAL premaz za odvajanje opaža

Premaz, izdelan na osnovi mineralnih olj, z dodatki, ki delujejo kemično in fizikalno. Brez vsebnosti topil. Zaradi izjemno nizke porabe na betonu ne nastajajo oljni madeži, ki bi lahko vplivali na oprijem nadaljnjih nanosov. Za notranjo in zunanjo uporabo kot ločilno sredstvo za vse vrste opažnih elementov. Za zaščito orodja, gradbene opreme in kamionov pred vplivom cementnih materialov. Primeren za uporabo pri nizkih temperaturah.

Opomba: Premaz se ne sme nanašati na pobarvane dele karoserije.

Poraba: 1l za ca. 25 - 40 m²



5 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689325109	90335		
25 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689325116	90340		
200 l	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos	9002689325123	90339		



▪ izpolnjuje zahteve kot ekološki premaz za odvajanje opaža

ÖKO 100, bio premaz za odvajanje opaža

Okolju prijazno sredstvo za odvajanje opaža iz biološko razgradljivih komponent, pripravljeno za uporabo. Ne vsebuje hlapnih topil ali mineralnih olj. Za notranjo in zunanjo uporabo, za odvajanje vseh vrst opaža, še posebej primerno za izdelavo gladkih betonskih površin. Kot ločilno sredstvo pri proizvodnji in vgrajevanju vseh vrst betonov in izpostavljenih betonskih površin, kot zaščita gradbenih elementov in opreme. Primeren za uporabo pri vseh vrstah standardnih opažnih elementov na osnovi lesa in kovine.

Opomba: Premaz se ne sme nanašati na lakirane dele karoserije.

Poraba: 1l za ca. 80 - 100 m²



25 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689106159	90341		
200 l	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos	9002689106531	90342		



WA 50, premaz za odvajanje opaža

Univerzalno sredstvo za odvajanje opaža na osnovi topil, že pripravljeno za uporabo, z zelo dobrimi kemijskimi in fizikalnimi lastnostmi. Zaradi izjemno nizke porabe na betonu ne nastajajo oljni madeži, ki bi lahko vplivali na oprijem nadaljnjih nanosov. Primerno za uporabo v zunanjih in notranjih površinah, kot ločilno sredstvo za vse vrste opažev, tudi pri nizkih temperaturah, kot tudi za zaščito gradbenih strojev, vozil pred oprijemanjem malte in betona.

Poraba: 1l zadostuje za ca. 30 do 50 m² (na gladkih nevpojnih površinah)

25 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689325024	90338		
200 l	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos	9002689325031	90337		



LF 3, sredstvo za nego svežega betona in malte

Sredstvo za nego svežega betona in malte, ne vsebuje topil, nanaša se ga s pršenjem. LF 3 je izjemno hitro učinkovito, izdatno sredstvo, odporno na vremenske vplive z visokim zapornim učinkom, ki preprečuje prehitro izhlapevanje vode. Primeren za zunanjo in notranjo uporabo, za naknadno obdelavo sveže vgrajenega betona ali cementne malte, ko se želi preprečiti prehitro izsuševanje zaradi vpliva sonca in vetra. Ustreza zahtevam RVS 11.06.42.

Poraba: ca. 0,15 kg/m²



25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689089520	90367		
200 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos	9002689139270	90355		

NOVO



LF 30, sredstvo za nego svežega betona in malte

Ekonomično, zelo izdatno sredstvo za nego svežega betona in malte, ki ne vsebuje topil, nanaša se ga s pršenjem. Odporno na vremenske vplive, z visokim zapornim učinkom, ki preprečuje prehitro izhlapevanje vode. Primerno za notranjo in zunanjo uporabo, za naknadno obdelavo sveže vgrajenega betona ali cementne malte, ko se želi preprečiti prehitro izsuševanje zaradi vpliva sonca in vetra.

Poraba: ca. 0,15 - 0,20 kg/m²



25 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689326885	92472		
200 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos	9002689326892	92473		

05 Sanacija betona

Sanacije betona v sistemu

Mehanski vplivi, manjkajoče fuge, neustrezne betonske mešanice, vlaga, toplotne obremenitve, zmrzal, sol, kemikalije idr. lahko povzročijo škodo na betonskih konstrukcijah.

Strokovna obnova zagotavlja trajnost betonskih konstrukcij. To delo je sestavljeno iz več korakov: priprava podlage poškodovanega betona, zaščita armature, reprofilacija betona in njegova zaščita. Armatura v betonu ne korodira, dokler je prekrita z zadostno debelino visokoalkalnega sloja betona. To je še posebej pri starejših objektih doseženo največkrat le teoretično.

V praksi imajo armirano betonske konstrukcije po izvedbi pogosto lasaste razpoke, nemalokrat pa so zaščitni sloji vsaj lokalno pretanki. Vse to, skupaj v kombinaciji z mehanskimi obremenitvami, vlago, zmrzovanjem in solmi, ogljikovim dioksidom iz zraka ter drugimi zunanjimi vplivi, privede do karbonatizacije betona, korozije armature ter kasneje tudi do ogrožanja stabilnosti konstrukcije. Tovrstne poškodbe lahko enostavno in kvalitetno saniramo z gotovo pripravljenimi polimercementnimi reparaturnimi maltami iz bogatega programa **BETONPROTEKT** proizvodov.

Izpostavljamo:



Reparaturna malta **BETONPROTEKT RTF**

- razreda R4 in XF4 po EN 1504-3
- visoke upogibne in tlačne trdnosti
- kompenzirano krčenje
- malta s hitrim prirastkom trdnosti

STRAN 110



Zaščitna barva za beton **BF 100 ELASTIC**

- premošča razpoke do - 15°C
- paroprepustna
- nudi visoko zaščito pred karbonatizacijo
- zelo odporna na atmosferske vplive
- odporna na cikle zmrzovanja in tajanja v prisotnosti soli

STRAN 114



KEMALATEX, polimerna disperzija za vezni most (staro-novo)

Disperzija na vodni osnovi, namenjena grundiranju cementnih površin, ter slabo in srednje vpojnih mineralnih površin estrihov. Uporablja se za izvedbo veznega sloja (staro - novo) pri izvedbi vezanega estriha oziroma dolepljenju izravnalnega sloja malte. Za najboljši učinek se pripravi v obliki „pačoka“, kar pomeni da se produkt meša s cementom v ustreznem razmerju. Produkt se obvezno vgrajuje po sistemu „sveže na sveže“.

Poraba: 0,1 - 0,2 kg/m² odvisno od vpojnosti podlage



10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009403274	00327		
50 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 12 kos, po naro.	3831009403281	00328		
RINFUZA	po naro.	1000 kg kontejner	3831009403298	00329		



EP LINK, epoksidni 2K vezni most

Epoksidna smola na vodni osnovi, za impregnacijo cementnih podlag ter za izvedbo sprijemno veznega sloja pri preplastitvah starega betona z novimi cementnimi masami po sistemu »sveže na sveže«. Lahko se uporabi tudi za zapolnitev kapilar in por v podlagi. Redči se z vodo v razmerju 1:1.

Poraba: 0,1 - 0,3 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage za izvedbo veznega sloja



5,6 kg KOMPL.

2+3,6 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A + B	3831009484495	08449		
----------	---------	--------------------------------------	---------------	-------	--	--

28 kg KOMPL.

10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. A	3831009484501	08450		
18 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. B				



EP 70 BM, epoksidna osnovna smola

Dvokomponentna, nepigmentirana epoksi smola z nizko viskoznoztjo, modificirana, brez topil za univerzalno uporabo v gradbeništvu. Material odlikujejo zelo nizke emisije in se ga lahko polni s plamenško sušenim kremenčevim peskom. Za notranjo in zunanjo uporabo kot temeljni premaz in izravnava za epoksidne prevleke, za sanacijo razpok v tlakih, za zapolnjevanje votlih mest v tlakih z injektiranjem, za izdelavo maltnih mešanic s kremenovim peskom za vlivanje temeljev za stroje in stoljar ter za izdelavo parnih zavor. Uporabna tudi kot temeljni premaz, izravnava in tesnjenje za izolacijo mostov, skladno z RVS smernico.

Poraba: kot temeljni premaz ca. 0,3 kg/m² za en nanos
 kot izravnava z gladilko ca. 0,7 kg/m² na mm pri mešalnem razmerju 1:1 do 1:2
 s kvarčnim peskom QS 0,1 - 0,2 mm / 0,1 - 0,5 mm / 0,3 - 0,8 mm
 kot groba epoksidna malta ca. 2,5 kg/m² na cm, pri mešalnem razmerju 1:8,
 s kvarčnim peskom QS 0,063 - 3,5 mm
 kot parna zavora ca. 0,45 kg/m²



4,5 kg KOMPL.

3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. A	9002689063414	90157		
1,5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689063452	90158		

30 kg KOMPL.

20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689076452	90160		
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. B	9002689076469	90161		

600 kg KOMPL.

200 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos komp. A (2x)	9002689174820	90156		
200 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos komp. B	9002689074830	90159		



BETONPROTEKT K2, zaščita armature in sprijemno vezni sloj v obliki „pačoka“

Dvokomponentna masa za zaščito armature poškodovanega, armiranega betona na osnovi cementnega veziva in posebnih dodatkov, za preprečevanje korozije z obvladovanjem anodnih območij (načelo 11, metodi 11.1 in 11.2, skladno z EN 1504-7), s premazovanjem armature s premazi z aktivnimi pigmenti ali z zapornimi premazi. Deluje tudi kot vezni sloj med obstoječim očiščenim betonom in sanirnimi maltami za sanacijo betona. Vgrajujemo ga po sistemu „sveže na sveže“.

Poraba: ca. 2,0 kg/m² za enkratni nanos (za zaščito armature sta potrebna 2 nanosa v razmaku 1 - 2 h)



3,3 kg KOMPL.

2,5+0,8 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A + B	3831009468013	06801		
33 kg	KOMPL.		3831009403519	00351		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos komp. A				
8 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 48 kos komp. B				



BS 7, premaz za armaturo

Enokomponenten, s polimeri obogaten zaščitni premaz za armaturo na cementni osnovi. BS 7 zaščitni premaz za armaturo je zelo enostaven za obdelavo in ga ni treba posipati s kremenovim peskom. Zaradi njegove mineralne osnove in hitrovezne recepture, je zagotovljen odličen oprijem na jeklo in beton.

Poraba: 0,2 kg/m armaturne mreže pri dvakratnem nanosu v primeru zaščite armature



2 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 100 kos	9002689114840	90373		
------	-------	---------------------------	---------------	-------	--	--



HS 1, vezni premaz

Industrijsko pripravljen vezni premaz na mineralni osnovi za vodoravne, navpične in stropne površine v okviru sanacije betona. Vezni premaz ima majhno potrebo po vodi, tako da dosežemo visoke natezne adhezijske trdnosti tudi, če ga vgrajujemo v mehki konsistenci. Za notranjo in zunanjo uporabo za izdelavo visokokakovostnega veznega mostu za lepljene estrihe, kot tudi za popravila betona na navpičnih in vodoravnih površinah. Produkt je v skladu z EN 1504-7 in kot tak primeren tudi za preprečevanje korozije z obvladovanjem anodnih območij.

Poraba: 1,5 - 3 kg/m² pri uporabi kot vezni most
0,2 kg/m armaturne mreže pri dvakratnem nanosu v primeru zaščite armature



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689112303	90369		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- strojna vgradnja
- razred R4 in XF4 po EN 1504-3

BETONPROTEKT RT, (R4) reparaturna malta za beton, za navpične in stropne površine, za ročni in strojni nanos

Mikroarmirana tiksotropna reparaturna malta EN 1504-3: PCC malta za konstrukcijska popravila, razred R4.

- Primerna za obnovitev prvotnega betona konstrukcijskega elementa (načelo 3, postopki 3.1 in 3.3 skladno z EN 1504-9) z ročnim nanosom malte ali nanosom malte z brizganjem.
- Primerna za ojačitev betonskih konstrukcij (načelo 4, postopek 4.4 skladno z EN 1504-9) za povečanje prereza in s tem nosilnosti betonskih konstrukcij z dodatkom malte.
- Primerna za ohranjanje ali ponovno vzpostavitev zaščite armature (načelo 7, postopek 7.1 in 7.2 skladno z EN 1504-9) za odebelitev zaščitnega sloja nad armaturo z dodatno cementno malto ali kot zamenjava kontaminiranega ali karbonatiziranega betona. Uporablja se za popravilo poškodb na površini betona, za izravnave betonskih površin, za reprofiliranje vogalov, stopnic, robov itd.

Debelina sloja v enem nanosu: min. 5, maks. 50 mm.

Poraba: 18 - 20 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009403441	00344		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- razred R4 in XF4 po EN 1504-3
- groba in fina reparaturna malta v enem

BETONPROTEKT RTF, (R4) mikroarmirana neskrčljiva groba in fina reparaturna malta za navpične in stropne površine betona, s hitrim prirastkom trdnosti

Mikroarmirana tiksotropna reparaturna malta, skladno s standardom EN 1504-3: PCC malta za konstrukcijska popravila, razreda R4.

- Primerna za obnovitev prvotnega betona konstrukcijskega elementa (načelo 3, postopki 3.1 in 3.2 skladno z EN 1504-9) z ročnim nanosom malte.
- Primerna za ojačitev betonskih konstrukcij (načelo 4, postopek 4.4 skladno z EN 1504-9) za povečanje prereza in s tem nosilnosti betonskih konstrukcij z dodatkom malte.
- Primerna za ohranjanje ali ponovno vzpostavitev zaščite armature (načelo 7, postopek 7.1 in 7.2 skladno z EN 1504-9) za odebelitev zaščitnega sloja nad armaturo z dodatno cementno malto ali kot zamenjava kontaminiranega ali karbonatiziranega betona. Uporablja se za popravilo poškodb na površini betona, za izravnave betonskih površin, za reprofiliranje vogalov, stopnic, robov itd.

Debelina sloja v enem nanosu: min. 6, maks. 50 mm.

Poraba: 18 - 20 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009432786	03278		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- razred R2 in XF4 po EN 1504-3

BETONPROTEKT RP, (R2) reparaturna malta za beton, za vodoravne površine

Superplastificirana mikroarmirana sulfatno odporna reparaturna malta EN 1504-3: PCC malta za nekonstrukcijska popravila, razred R2.

- Primerna za obnovitev prvotnega betona nekonstrukcijskega elementa (načelo 3, postopek 3.2 skladno z EN 1504-9) z delno zamenjavo betona.
- Primerna za popravilo in izravnavo vodoravnih površin betona.

Debelina sloja v enem nanosu: min. 10, maks. 40 mm.

Poraba: 18 - 20 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009425399	02539		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- razred R2 in XF4 po EN 1504-3
- za nanos do 8 cm v enem sloju“

LM 20 LIGHT, lahka malta

Mineralna, industrijsko pripravljena, brezklordna lahka sanacijska malta z nizko vsebnostjo kromatov, razreda R2 za popravilo betona po EN 1504-3. Za notranjo in zunanjo uporabo na navpičnih in stropnih površinah, za nanos v debelini od 5 do 80 mm v enem delovnem koraku. Nanašamo jo lahko ročno ali strojno z mokrim brizganjem. Za popravila betona, za reprofiliranje mineralnih podlag, kot so beton, armirani beton, malta itd.

Poraba: ca. 17 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689112310	90370		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- zelo visokih tlačnih trdnosti

SM 20, sanacijska malta

Sanacijska, cementno vezana malta, s kompenziranim krčenjem, odporna proti zmrzovanju in tajanju namenjena popravilu betonskih konstrukcij. Primerna za ročni in strojni nanos v debelinah od 5 do 50 mm v enem nanosu, za popravila betonskih konstrukcij, za notranjo in zunanjo uporabo na navpičnih in vertikalnih površinah. Malta je v skladu z EN 1504-3, kakor tudi ÖBV smernico "Vzdrževanje in popravila stavb iz betona in armiranega betona", kot statično relevantna malta z odpornostjo proti zmrzovanju in tajanju (razreda R4 ter XF4).

- Primerna za obnovitev prvotnega betona konstrukcijskega elementa (načelo 3, postopki 3.1 in 3.3).
- Primerna za ojačitev betonskih konstrukcij (načelo 4, postopek 4.4), za povečanje prereza in s tem nosilnosti betonskih konstrukcij z dodatkom malte.
- Primerna za ohranjanje ali ponovno vzpostavitev zaščite armature (načelo 7, postopek 7.1 in 7.2).

Poraba: ca. 19 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689323051	92340		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



SM 40, sanacijska malta

Sanacijska, cementno vezana malta, s kompenziranim krčenjem, odporna proti zmrzovanju in tajanju namenjena popravilu betonskih konstrukcij. Primerna za ročni in strojni nanos z mokrim brizganjem, za popravila betonskih konstrukcij, za notranjo in zunanjo uporabo na navpičnih in vertikalnih površinah. Malta je v skladu z EN 1504-3, kakor tudi ÖBV smernico "Vzdrževanje in popravila stavb iz betona in armiranega betona", kot statično relevantna malta z odpornostjo proti zmrzovanju in tajanju (razreda R3 ter XF4).

- Primerna za obnovitev prvotnega betona konstrukcijskega elementa (načelo 3, postopki 3.1 in 3.3)
 - Primerna za ojačitev betonskih konstrukcij, za povečanje prereza in s tem nosilnosti betonskih konstrukcij z dodatkom malte. (načelo 4, postopek 4.4)
 - Primerna za ohranjanje ali ponovno vzpostavitev zaščite armature (načelo 7, postopek 7.1 in 7.2).
- Za površinski nanos v debelini do 40 mm v enem delovnem koraku (včasih je možno tudi do 80 mm).

Poraba: ca. 20 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689325192	92409		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



▪ za statično reprofiliranje do 50 mm

RM 04, reprofilijska malta

Mineralna, industrijsko pripravljena, brezklordna sanacijska malta z nizko vsebnostjo kromatov, za popravilo betona, primerna tudi za izvedbo ali reprofiliacijo povoznih betonskih površin. Krčenje malte je kompenzirano s posebnimi nabrekajočimi dodatki, kar zagotavlja dimenzijsko stabilnost pri reprofilaciji in preplastitvah. Za notranjo in zunanjo uporabo na navpičnih in vodoravnih površinah, za površinski nanos v debelini do 50 mm v enem delovnem koraku (včasih je možno tudi do 80 mm). Nanašamo jo lahko ročno ali strojno s črpalko za estrih, kot nadomestilo za estrih. Za popravila betona, za reprofiliranje mineralnih podlag, kot so beton, armirani beton, malta itd. Razred tlačne trdnosti: R4, XF4.

Poraba: ca. 22 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689324959	92410		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



▪ primerna za ročno in strojno vgradnjo

BETONPROTEKT F, fina masa za izravnavo in protikorozijsko zaščito betonskih površin

Mikroarmirana, sulfatno odporna masa skladna s standardom EN 1504-2: PCC zaščitni premaz za beton.

- Primerna za zaščito proti vdiranju snovi (načelo 1, postopek 1.3 skladno z EN 1504-9) kot površinski premaz za zaščitno betona.
- Produkt je v skladu z EN 1504-3 klasificiran kot cementna malta za strukturno nepomembna popravila betona (razreda R2, pri tlačnih in prijemnih trdnostih pa dosega razred R3).
- Masa za izravnavo in finalni sloj pred barvanjem novih in saniranih betonskih površin, za vodotesno, oljetesno in antikorozijsko zaščito različnih gradbenih elementov izpostavljenih agresivnim vplivom okolja, za popravilo površinskih poškodb na betonskih prefabrikatih ter za fino izravnavo cementnih in cementno apnenih ometov. Debelina sloja v enem nanosu: min. 1, maks. 10 mm.
- Zaščita betona pred korozijo / CO₂ bariera.
- Zaščita pred poškodbami zaradi zmrzovanja in odtaljevanja.
- Primerna je tudi za strojni nanos po mokrem postopku.

Poraba: 3 - 4 kg/m²/2 mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009403465	00346		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

NOVO



FS 4, fina izravnalna masa

Cementno vezana, s polimeri modificirana, površinska izravnalna masa za nanos v sloju debeline od 0,5 - 5 mm. Masa je primerna za zapolnitev por in lunke, kakor tudi za površinsko izravnavo vseh betonskih podlag, odlikuje pa jo zelo dobre obdelovalne lastnosti.

V skladu z zahtevami standarda EN 1504-3:

- primerna za obnovitev prvotnega betona konstrukcijskega elementa (načelo 3, postopki 3.1 in 3.3)
- primerna za ohranitev ali ponovno vzpostavitev zaščite armature (postopek 7.1 in 7.2)

Poraba: ca. 1,7 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689321989	92474		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- različni sivi odtenki se dobijo z mešanjem z BS 10 W
- barvni odtenek lahko prilagodimo barvi betona

BS 05 G, izravnalna masa za beton

Mineralna, praškasta, s polimeri obogatena, na vremenske vplive in zmrzal odporna, hidravlično vezana siva izravnalna masa razreda R2 za popravilo betona po EN 1504-3. Za notranjo in zunanjo uporabo, za fino prevleko in izravnavo neravnin celotne betonske površine, zapolnitev segregacijskih gnezd, odlomljenih robov, zapolnjevanje votlih mest itd. Pri vidnih betonskih površinah lahko z mešanjem z belo izravnalno maso za beton BS 10 W dosežemo različne odtenke sive barve in maso s tem barvno prilagodimo različnim betonskim podlagam.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689102311	03751		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689116769	03748		



- barvni odtenek lahko prilagodimo barvi betona

BS 10 W, bela izravnalna masa za beton

Mineralna, praškasta, s polimeri obogatena, na vremenske vplive in zmrzal odporna, hidravlično vezana bela izravnalna masa razreda R2 za popravilo betona po EN 1504-3. Za notranjo in zunanjo uporabo, za fino prevleko in izravnavo neravnin celotne betonske površine, zapolnitev segregacijskih gnezd, odlomljenih robov, zapolnjevanje votlih mest itd. Pri vidnih betonskih površinah lahko z mešanjem s sivo izravnalno maso za beton BS 05 G dosežemo različne odtenke sive barve in maso s tem barvno prilagodimo različnim betonskim podlagam.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689116998	03753		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



BK 05, betonska izravnalna masa

Praškasta, s polimeri obogatena, na vremenske vplive in zmrzal odporna, hitro strjujoča hidravlično vezana izravnalna masa. Za notranjo in zunanjo uporabo, za optično korekcijo nelepe, lisaste in porozne betonske površine za doseganje enakomernih gladkih površin. Maks. debelina nanosa 2 mm.

Poraba: ca. 1,4 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689116776	03749		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



BF 100 ELASTIC, zaščitna barva za beton

Zaščitna barva za beton BF 100 ELASTIC na akrilatni osnovi je pripravljena za uporabo, z vodo razredčljiva barva, s sposobnostjo premoščanja razpok, namenjena za zaščito in vizualno dekorativo betonskih površin. Je paroprepustna in preiskušena visoka CO₂ ovira (karbonatizacijska zavora). BF 100 ELASTIC je odporna na cikle zmrzovanja in tavanja v prisotnosti soli, zmožna premoščati razpoke do - 15°C, predstavlja pa tudi zaščito pred vdiranjem škodljivih snovi v beton. Produkt je v skladu z EN 1504-2 deklariran kot zaščitni premaz:

- za zaščito proti vdiranju snovi (po načelu 1.3)
- za obvladovanje vsebnosti vlage v betonu (po načelu 2.2)
- za povečanje električnega upora (po načelu 8.2).

Barva je dobavljiva v naslednjih RAL odtenkih (MIX): 1000, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1021, 1023, 6019, 7001, 7005, 7012, 7030, 7032, 7035, 7036, 7037, 7038, 7040, 7042, 7043, 7047, 9001, 9002, 9003, 9010, 9016 in 9018.

Poraba: 2 X 200 g/m² (oz. 2 X 0,15 l/m²) za premoščanje razpok A1 (do - 15°C)
2 X 300 g/m² (oz. 2 X 0,22 l/m²) za premoščanje razpok A2 (do - 15°C)



12,5 l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos (bela)	9002689319436	92362		
12,5 l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos; MIX (RAL)				



GAI 20, notranja garažna barva

GAI 20 je notranja disperzijska barva, ki ne vsebuje topil, posebej razvita za garažne hiše in podzemna parkirišča. Odlike jo visoka odpornost proti škodljivim plinom, ki nastajajo pri izgorevanju fosilnih goriv in visoka belina. Nanaša se ročno ali z brezračnim brizganjem na podlage kot so stari premazi, betoni, ometi in sanacijske malte.

Poraba: 150 - 200 g/m² za en nanos, odvisno od stanja in vpojnosti podlage



25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos (bela)	9002689324034	92402		
-------	-------	---------------------------------	---------------	-------	--	--



EP FILL 1000, epoksidna smola za povezovanje elementov v gradbeništvu

Dvokomponentna, izredno tekoča, visoko lepljiva in nizko viskozna epoksidna smola, brez vsebnosti topil, namenjena za povezovanje elementov v gradbeništvu in injektiranje betona. Primerna je za izvedbo z nizkotlačno pištolo na vertikalnih površinah, kot tudi za površinsko zalivanje ali dolepljenje odstopljenih podlag na horizontalnih površinah.

Poraba: 0,3 - 0,5 kg/m, odvisno od širine in globine razpoke ter od vpojnosti podlage



3,9 kg	KOMPL.		3831009484976	08497		
3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A				
0,9 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. B				

26 kg	KOMPL.		3831009485003	08500		
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. A				
6 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. B				



EP C 6500 AQUA, epoksidni tankoslojni premaz na vodni osnovi

Dvokomponentna, pigmentirana epoksidna smola na vodni osnovi, brez vsebnosti topil, za izvedbo paroprepustnega tankoslojnega premaza na betonske ter druge cementno vezane podlage, kakor tudi mineralne podlage ob ustrezni predpripravi, za lahke obremenitve na horizontalnih in vertikalnih površinah, kot na primer skladišča, delavnice, garaže, ipd. ter povsod tam, kjer lahko pričakujemo višjo vsebnost vlage v cementni podlagi (npr.: v objektih brez hidroizolacije). Primeren je tudi za zaščito betonskih površin, ki prihajajo v stik z organskimi kislinami (silosi, zbiralniki odpadnih vod) in za rezervoarje s pitno vodo. Proizvod je dobavljiv v različnih barvnih odtenkih. Pri vgradnji svetlejših nians priporočamo za dobro pokrivnost 3 nanose. Produkt je v skladu z EN 13813 razreda SR-B2,0-AR0,5-IR30, prav tako v skladu z EN 1504:2 deklariran kot tankoslojni premaz C za površinsko zaščito betona po načelih: 1.3 IP zaščita proti vdiranju snovi, 2.2 MC obvladovanje vsebnosti vlage v betonu in 6.1 RC odpornost proti kemikalijam (seznam kemikalij in dopustne koncentracije na voljo pri tehnični službi Murexin d.o.o.). Produkt v skladu z EN 13529 - dosega razred I, kar pomeni da je primeren za kratkotrajni stik (do 3 dni brez pritiska) z bencinom in nafto ter kot tak primeren tudi za lovilce.

Poraba: 0,3 - 0,6 kg/m², za dva nanosa (podrobne inform. v tehničnem listu)



5 kg	KOMPL.	komp A+B (4 + 1 kg)				
5 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7032	3831009487717	08771		
5 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7035	3831009487755	08775		
5 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7040	3831009487700	08770		
5 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7042	3831009488189	08818		
5 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 9002	3831009487724	08772		

5 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G1				
------	--------	--------------------------------------	--	--	--	--

5 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G2		doplačilo		
------	--------	--------------------------------------	--	-----------	--	--

25 kg	KOMPL.	komp A+B (20 + 5 kg)				
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7032	3831009485102	08510		
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7035	3831009485249	08524		
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7040	3831009485096	08509		
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7042	3831009488257	08825		
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 9002	3831009485119	08511		

25 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G1				
-------	--------	--------------------------------------	--	--	--	--

25 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G2		doplačilo		
-------	--------	--------------------------------------	--	-----------	--	--

NOVO



INJECT SC 2, epoksidna injektirna masa

Dvokomponentna epoksidna smola z nizko viskoznostjo za močno zapiranje in strukturna popravila razpok v armirano betonskih konstrukcijah. V skladu z zahtevami ÖNORM EN 1504-5 je primerna tako za suhe kot tudi za mokre razpoke v betonu.

Poraba: iz 1 kg mešanice A in B komponente se dobi 1 l smole za zalivanje razpok



6 kg	KOMPL.				
4,55 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos komp. A	9002689326533	92475	
1,45 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos komp. B	9002689326557	92476	



IPV 115, visokotlačni paker

Paker za nizkotlačno in visokotlačno injektiranje sintetičnih smol v beton. Opremljen je s stožčastim nastavkom, za olajšanje vgradnje.

Poraba: poraba je odvisna od zastavljenega projekta in samih poškodb armirano betonske konstrukcije; za sanacijo vertikalnih razpok je poraba ca. 6 - 8 kos/m

115 mm		1 kos	3831009439518	03951	
--------	--	-------	---------------	-------	--



IPV 90, visokotlačni paker

Paker za nizkotlačno in visokotlačno injektiranje sintetičnih smol v beton. Opremljen je s stožčastim nastavkom, za olajšanje vgradnje.

Poraba: poraba je odvisna od zastavljenega projekta in samih poškodb armirano betonske konstrukcije; za sanacijo vertikalnih razpok je poraba ca. 6 - 8 kos/m

90 mm		1 kos	3831009439525	03952	
-------	--	-------	---------------	-------	--



KEMAGROUT CI 50, zelo tekoča cementna masa za injektiranje

Gotovo pripravljena suha mešanica cementa, kremenčevega peska izbrane granulacije in posebnih kemijskih dodatkov. Masa je visoko tekoča, še posebej primerna za injektiranje poškodovanih betonov, zapolnjevanje razpok in segregacijskih mest v betonu, ter za injektiranje kamnitih in opečnih zidov.

Poraba: ca. 1,8 kg za zapolnitev 1 dm³ prostornine, oz. 50 - 75 kg/m³ zidu



20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kos, po naroč.	3831009432120	03212	
-------	-------	-------------------------------------	---------------	-------	--



EK 30, epoksidno lepilo

EK 30 je 2 komponentna, tiksotropna lepilna malta s specialnimi polnili, ki ustvari močno vezavo med številnimi gradbenimi materiali, kot so npr.: beton, naravni kamen, opeka, steklo, aluminij, CFK lamele, jeklo, itd. Epoksidno lepilo se uporablja za lepljenje betonskih sestavnih delov, jeklenih in CFK lamel, vgradnjo tesnilnih trakov, kot tudi za reprofilacijo robov in lukenj, ter za tesnjenje spojev. Primerno je za zunanjo in notranjo uporabo. V skladu z EN 1504-4 (ojačitev konstrukcije - povečanje ali ponovna vzpostavitev nosilnosti elementa betonske konstrukcije):

- ojačitev z nalepljenimi lamelami - jeklo ali vlaknasti laminat (postopek 4.3)
- povečanje prereza z malto ali betonom (postopek 4.4).

Poraba: ca. 1,7 kg/m²/mm debeline nanosa

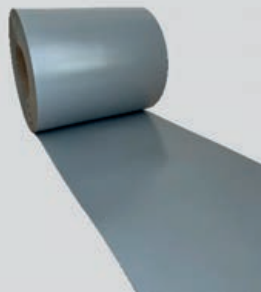


NOVO
PAKIRANJE

12 kg	KOMPL.				
9,6 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689326595	92418	
2,4 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689326601	92419	

30 kg	KOMPL.				
24 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689325154	92403	
6 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689325161	92404	

NOVO



HDB 10, visokozmogljiv tesnilni trak

Elastičen, UV, vremensko in kemijsko obstojen tesnilni trak na osnovi fleksibilnega poliolefina (FPO), za izdelavo spojev v visokogradnji in nizokogradnji, ki so podvrženi močnim obremenitvam. Debelina traku 1 mm.

Poraba: poraba epoksidnega lepila EK 30:
s širino traka 20 cm: ~ 1,2 kg/m
s širino traka 30 cm: ~ 1,8 kg/m

20 cm x 20 m	ROLA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689326908	92477	
30 cm x 20 m	ROLA	1 kos, 1 paleta = 72 kos	9002689326915	92478	



KEMABAND FLEX 15, tesnilni fleksibilni trak za konstrukcijske, delovne in gibajoče stike in razpoke

Homogeni, termoplastični, elastomerni in visoko zmogljivi vodotesni trak širine 150 mm. Vgrajen na stiku omogoča neenakomerne in velike premike v več smereh in zagotavlja vodotesnost. Za tesnenje stikov in dilatacijskih reg na zunanjih območjih, kot so: predori in kanali, v hidroelektrarnah, kletih, zbiralnikih za vodo in rezervoarjih za pitno vodo, v čistilnih napravah za odpadne vode, itd.. Za vgradnjo se uporabi epoksidno lepilo EK 30.

Poraba: pri izračunu porabe upoštevamo preklap tesnilnega traku, ki mora biti najmanj 5 cm

20 m	ROLA	15 cm, 20 m / karton	3831009436814	03681	
------	------	----------------------	---------------	-------	--



KEMAMIX G, grobi apnenocementni omet in malta za zidanje

Grobi apnenocementni omet in malta s kremenovim peskom, primerna za fasadne in notranje površine ter tudi za prostore, ki so obremenjeni z vlago, skladno z EN 998-1. Malta je primerna tudi za zidanje oz. za splošno uporabo na notranjih in zunanjih gradbenih elementih, ki ustrezajo zahtevam za stabilnost, skladno z EN 998-2.

Poraba: 13 - 15 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009402505	00250		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



KEMAMIX F, fini apnenocementni omet

Fini notranji in zunanji omet s kremenovim peskom za finalno izravnavo grobih apnenocementnih ometov, skladen z EN 998-1.

Poraba: 3 - 5 kg/m²/2 mm debeline nanosa



20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009431048	03104		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



KEMAMIX SPX, lepilo za plinobeton in izravnalna malta

Cementno vezano tankoslojno lepilo za lepljenje plinobetonskih elementov, zidakov in plošč ter za tankoslojno izravnavo plinobetonskih površin. Za notranjo in zunanjo uporabo v nanosu debeline ca. 5 mm.

Poraba: 20 - 25 kg/m³ plinobetonskih elementov ca. 1,4 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009430218	03021		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



KEMAMIX SPX W, belo lepilo za plinobeton in izravnalna malta

Bela industrijsko pripravljena mešanica na osnovi cementa, prilagojene granulacijske sestave kremenovih peskov in specialnih dodatkov za izboljšanje obdelovalnih in tehničnih karakteristik, obogatena z vlakni. Uporablja se za lepljenje plinobetonskih elementov, zidakov in plošč ter izravnavo stenskih in stropnih površin. Primerno za notranjo in zunanjo uporabo v nanosu debeline ca. 5 mm.

Poraba: 20 - 25 kg/m³ plinobetonskih elementov ca. 1,4 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009437446	03744		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



KEMAGLET FX, mavčna izravnalna masa

Mavčna visoko paropropustna izravnalna masa za notranjo uporabo, za izravnavo sten in stropov pred polaganjem tapet ali opleskom, za zapolnjevanje stikov, razpok in raznih poškodb pri montaži sten iz mavčno kartonskih plošč. Ne poka, se ne krči in ne nabreka!

Poraba: 0,5 - 1,5 kg/m² odvisno od debeline nanosa in hrapavosti podlage



4 kg	VREČKA	5 kos / karton, 1 paleta = 120 kos	3831009406275	00627		
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 50 kos	3831009406213	00621		



KEMAGLET G, bela cementna izravnalna masa

Cementna izravnalna masa, dekorativne bele barve za ročno ali strojno izravnavo ometanih fasadnih površin, notranjih zidov in stropov, kletnih površin in betonskih stenskih in stropnih površin, v debelini 1 - 5 mm enkratnega nanosa. Namenjena je tudi za pokrivanje stikov in kitanje lukenj v steni do 10 mm globine. Masa je odporna na vlago, ter namenjena zunanji in notranji uporabi.

Poraba: 1 kg/m²/mm debeline nanosa



5 kg	VREČKA	5 kos / karton, 1 paleta = 120 kos	3831009406145	00614		
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009406183	00618		



KEMAFIN CEMENT W, beli cement CEM I 52,5 R

Beli Portland cement CEM I 52,5 R(I). Za restavratorska dela, vidne betone, betonske prefabrikante itd.

Poraba: odvisno od namena uporabe



5 kg	VREČKA	5 kos / karton, 1 paleta = 120 kos	3831009439853	03985		
20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009431086	03108		



KEMAFIN ELEKTRO GIPS, montažni mavec

Mešanica fino mletega alabaster mavca in kremenovega peska. Za montažo in pritrdjevanje elektroinstalacij, zapolnjevanje lukenj in popravilo poškodovanih zidov. Samo za notranjo uporabo.

Poraba: ca. 1 kg/dm³



4 kg	VREČKA	5 kos / karton, 1 paleta = 120 kos	3831009402987	00298		
------	--------	------------------------------------	---------------	-------	--	--



OM 20, malta za peči

Malta za peči je specialna suha malta, odporna na ogenj (do 1200 °C) in hidravlično vezoča. Uporabna za popravilo poškodovanih mest in oblog v pečeh in ognjiščih.

Poraba: ca. 1,9 kg/l sveže malte



2 kg	ŠKATLA	4 kos / v foliji, 1 paleta = 216 kos	9002689072751	90491		
------	--------	--------------------------------------	---------------	-------	--	--



GI 70, gips

Gips v obliki prahu. Veže že po 20 do 25 minutah. Samo za notranja popravila. Za elektroinstalacije, pritrditev vložkov, popravljanje razpok, oblikovanje in pritrditev dekorativnih letev.

Poraba: odvisno od namena uporabe in vgradnje



2 kg	ŠKATLA	4 kos / v foliji, 1 paleta = 216 kos	9002689272595	90482		
6 kg	ŠKATLA	1 kos, 1 paleta = 84 kos	9002689172598	90480		



BE 70, gradbeni in elektro gips

Specialni gips za pritrdjevanje elektro doz in napeljave, polnjenje razpok ter za ostale namene pri gradnji. Odprti čas ca. 4 do 8 minut. Samo za notranjo uporabo.

Poraba: odvisno od namena uporabe in vgradnje



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689072591	90489		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

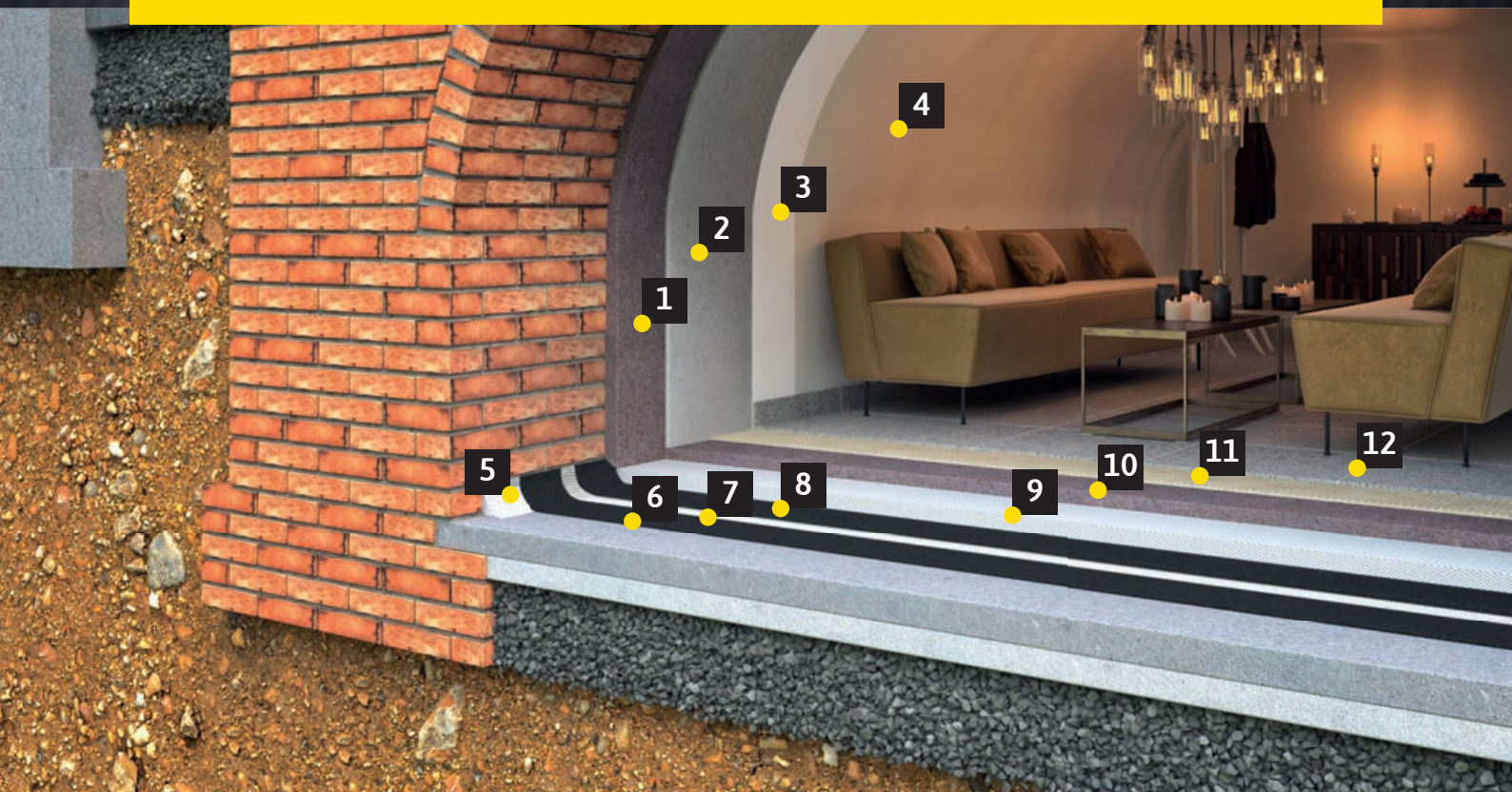
Sanacija kapilarne vlage

	Stran
1. Injektiranje	128
2. Sušilni in sanirni ometi	130
3. Priprava pred barvanjem	133
4. Zaključne barve	134



01 SANACIJA VLAGE KLETNEGA PROSTORA, NEDOSTOPNEGA Z ZUNANJE STRANI

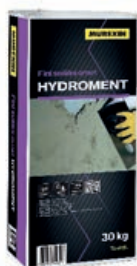
- | | | | |
|---|---------------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | HYDROMENT SUŠILNI OMET | 7 | STEKLENA MREŽICA |
| 2 | HYDROMENT FINI OMET | 8 | 1K EXPRESS BITU. PREMAZ (2. nanos) |
| 3 | DURAPID CA 480 FINI KIT | 9 | XPS PLOŠČE |
| 4 | SK 500 NOTRANJA SILIKATNA BARVA | 10 | SE 24 HITROSUŠEČI ESTRIH |
| 5 | HIDROSTOP KIT | 11 | KEMABOND FLEX 131 |
| 6 | 1K EXPRESS BITU. PREMAZ | 12 | FM 60 FLEX FUGIRNA MASA |



Vse uporabljene izdelke v detajlu 01 in 02 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



HYDROMENT SUŠILNI OMET [131]



HYDROMENT FINI OMET [131]



DURAPID CA 480 FINI KIT [133]



SK 500 NOTRANJA SILIKATNA BARVA [135]



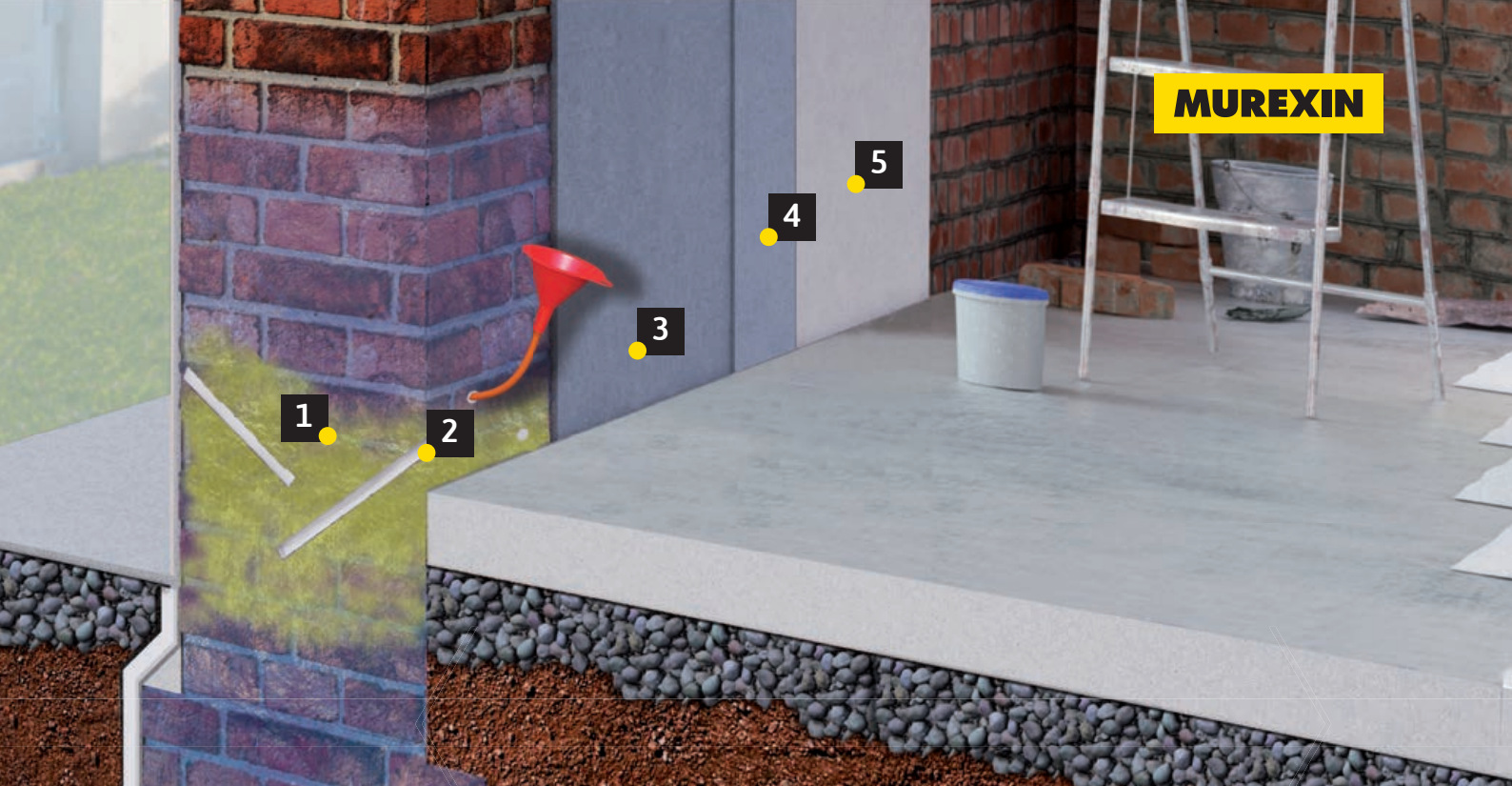
HIDROSTOP KIT [71]



1K EXPRESS BITU. PREMAZ [67]



ENERGY TEXTILE MREŽICA [82]



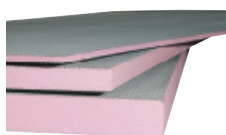
02 SANACIJA KAPILARNE VLAGE PRITLIČNEGA DELA Z IZVEDBO BLOKADE

- 1 | KEMASOL
- 2 | DS 28
- 3 | HYDROMENT SUŠILNI OMET

- 4 | HYDROMENT FINI OMET
- 5 | SK 500 NOTRANJA SILIKATNA BARVA



3D detajli tudi na murexin.si



**IZOLACIJSKE
UNI PLOŠČE** [52]



**SE 24 HITROSUŠEČI
ESTRIH** [25]



**KEMABOND
FLEX 131** [36]



**FM 60 FLEX
FUGIRNA MASA** [43]



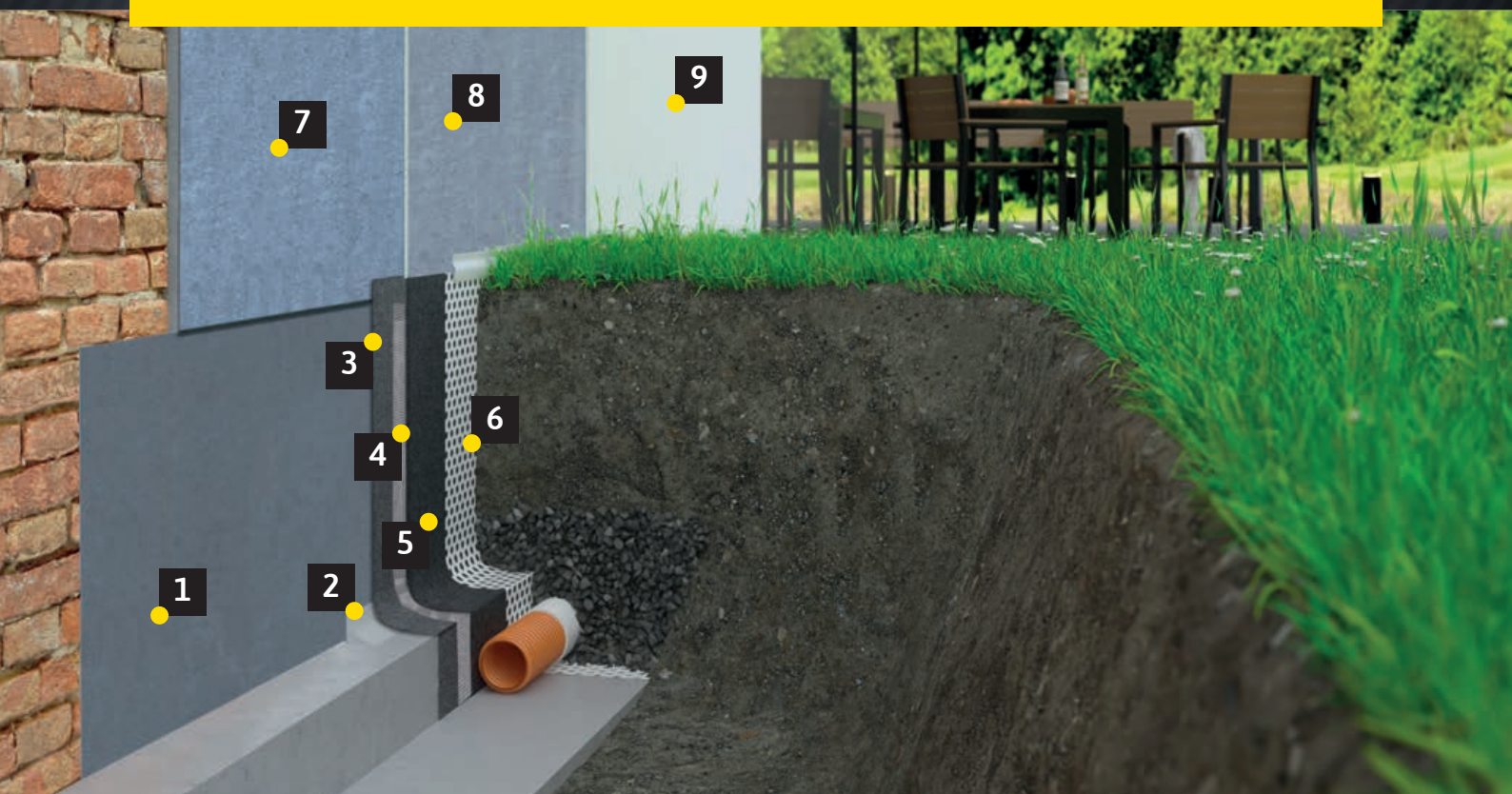
KEMASOL
[128]



DS 28
[72]

03 ZUNANJA SANACIJA VLAGE DELNO PODKLETENEGA OBJEKTA

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
| 1 | BETONPROTEKT RTF | 7 | HYDROMENT SUŠILNI OMET |
| 2 | HIDROSTOP KIT | 8 | HYDROMENT FINI OMET |
| 3 | 1K EXPRESS BITU. PREMAZ | 9 | SK 60 SILIKATNA FASADNA BARVA (s predpremazom SK 11) |
| 4 | STEKLENA MREŽICA | | |
| 5 | 1K EXPRESS BITU. PREMAZ (2. nanos) | | |
| 6 | ČEPASTA FOLIJA | | |



Vse uporabljene izdelke v detajlu 03 in 04 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



BETONPROTEKT RTF
[110]



HIDROSTOP KIT
[71]



**1K EXPRESS
BITU. PREMAZ** [67]



**ENERGY TEXTILE
MREŽICA** [82]



**HYDROMENT SUŠILNI
OMET** [131]



**HYDROMENT FINI
OMET** [131]



**SK 60 SILIKATNA
FASADNA BARVA** [136]



04 SANACIJA VLAGE NAD IZVEDENO SANACIJO S HYDROMENT SUŠILNIM OMETOM

- 1 | KEMASAN 550 (1. nanos 2 cm)
- 2 | KEMASAN 550 (2. nanos 2 mm)
- 3 | KEMAGLET FX
- 4 | SK 500 NOTRANJA SILIKATNA BARVA



3D detajli tudi na murexin.si



Vse prikazane systemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavlo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

Sanacija kapilarne vlage

Vlaga predstavlja v problematiki ohranitve starejših objektov eno od največjih težav. Neposredno ali posredno vpliva namreč na degradacijo vseh vrst materialov in konstrukcij.

Sistemi sanacije vlage podjetja **Murexin** se ponašajo z dolgoletno tradicijo in številnimi referencami. Izkušeni strokovnjaki, preverjene rešitve in lastni razvoj, že **30 let** ponujajo na trgu specialne rešitve za področje zaščite in sanacije vlage v stavbah. S pravo izbiro materialov boste zagotovili, da se bodo vaši zidovi in ometi izsuševali hitreje, da se bodo hitro ponovno vzpostavili pogoji za bivanje in da se posledice razvlaževanja ne bodo pokazale kot poškodbe na barvi in površini ometa.

Izpostavljamo:



” Pri močno navlaženih objektih je edini pravilni način sanacije kombinacija prekinitve kapilarnega dviga in vgradnja sanacijskega sušilnega ometa, pri objektih z nižjo stopnjo navlaženosti, pa lahko problem kapilarne vlage reši že sam sušilni omet, ki pa mora imeti posebne lastnosti za učinkovito in dolgotrajno delovanje. Govorimo o sušilnem ometu **HYDROMENT**, katerega bistvena lastnost je, da omogoča razvlaževanje zidov brez posledic na končni površini ometa, to je brez izsoljevanja, madežev, luščenja barve, ipd. S takšno izvedbo dobimo funkcionalne površine na zunanji ali notranji površini objekta. “

Izpostavljam

Poplavsna sanacija vlažnih zidov je lahko zahteven projekt. A brez skrbi...

Vsem najbolj poznan izdelek iz Murexina je **HYDROMENT SUŠILNI OMET**, ki je posebej primeren za zidove, ki so konstantno obremenjeni z vlago. V primeru kratkotrajnejšega navlaženja pa je zelo priporočljivo uporabiti omet **KEMASAN 550**, apnenocementni sanirni omet, ki je posebej namenjen za površine, ki so bile v vodi oz. vlagi izpostavljeni kratek čas (poplave, izlitje itd.). Na voljo je tudi različica za strojni nanos - **KEMASAN 550 M**. Postopek zaključimo s finim apnenim kitom **DURAPID CA 480** ter prebarvamo s silikatno barvo **SK 500**.

A sami proizvodi še ne pomenijo uspešne in učinkovite sanacije. Bistvena je pravilna vgradnja. Zato je naša največja prednost hitro in strokovno svetovanje naših strokovnjakov neposredno na objektu in priprava obsežnih in natančnih navodil za posamezno sanacijo.



Video posnetki uporabe

Vse razpoložljive video posnetke najdete na:
<https://www.murexin.si/storitve/videoposnetki-uporabe/>

Izpostavljene izdelke s podrobnejšim opisom najdete v katalogu na naslednjih straneh:

Sušilni omet HYDROMENT	131
Sanirni omet KEMASAN 550	132
Strojni sanirni omet KEMASAN 550 M	132
Fini apneni kit DURAPID CA 480	133
Silikatna barva SK 500	135



KEMASOL, emulzija za vzpostavljanje blokade kapilarne vlage

Silikonska emulzija za vzpostavitev blokade kapilarne vlage v opečnih (polna opeka), kamnitih in mešanih zidovih, z vrtnjem in prepajanjem zidu po celotnem prerezu.

Poraba: ca. 6 do 8 l/m/40 cm debel zid oz. ca. 20 l/m² prereza zidu

10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009402031	00203		
50 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 12 kos	3831009402109	00210		



KEMASOL MICRO, mikroemulzijski koncentrat za vzpostavljanje blokade kapilarne vlage

Silikonska mikroemulzija (koncentrat) brez topil za blokiranje kapilarne vlage v opečnih (polna opeka), kamnitih in mešanih zidovih ter pri močno poroznih betonih, tudi v primerih zelo visoke vlažnosti. **Obvezno redčiti z vodo v razmerju 1:14 na dan uporabe!**

Poraba: ca. 1,33 l koncentrata (ca. 20 l vodne raztopine)/m² prereza zidu;
ca. 0,53 l/m/40 cm debel zid

1 kg	DOZA	6 kos / karton, 1 paleta = 60 kartonov	3831009401348	00134		
5 kg	DOZA	2 kos / karton, 1 paleta = 48 kartonov	3831009432663	03266		



KEMAGROUT CI 50, zelo tekoča cementna masa za injektiranje

Gotovo pripravljena suha mešanica cementa, kremenčevega peska izbrane granulacije in posebnih kemijskih dodatkov. Masa je visoko tekoča, še posebej primerna za injektiranje poškodovanih betonov, zapolnjevanje razpok in segregacijskih mest v betonu, ter za injektiranje kamnitih in opečnih zidov.

Poraba: ca. 1,8 kg za zapolnitev 1 dm³ prostornine, oz. 50 – 75 kg/m³ zidu



20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 60 kos, po naroč.	3831009432120	03212		
-------	-------	-------------------------------------	---------------	-------	--	--



INJECT EP BS 3, injektirna epoksidna masa za zidove

2 komponentna epoksidna smola z nizko viskoznostjo za točkovno injektiranje kamnitih in opečnih zidov za povečanje tlačne trdnosti in nosilnosti konstrukcije. Nizka viskoznost smole omogoča visoko globino penetracije v strukturo zidakov, kar vodi do močne in trdno utrjene konstrukcije.

Poraba: poraba je odvisna od strukture zidu

30 kg	KOMPL.					
20 kg	K.VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos	9002689327936	92479		
10 kg	K.VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689327943	92480		



INJECT PU BS 4, injektirna poliuretanska masa za zidove

2 komponentna poliuretanska smola z nizko viskoznostjo za točkovno injektiranje kamnitih in opečnih zidov za povečanje tlačne trdnosti in nosilnosti konstrukcije. Nizka viskoznost smole omogoča visoko globino penetracije v strukturo zidakov, kar vodi do močne in trdno utrjene konstrukcije. Zaradi omejene ekspanzije pri reakciji z vlago se INJECT PU BS 4 lahko uporabi tudi v primeru vlažnih zidov.

Poraba: poraba je odvisna od strukture zidu

25 kg	KOMPL.					
12,5 kg	K.VED.	1 kos, 1 paleta = 18 kos	9002689327950	92481		
12,5 kg	K.VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos	9002689327967	92482		

01 Injektiranje

EAN

ID št.

Cena v €, brez DDV


INJECT IM 55, zidna zapora

Za naknadno horizontalno zatesnitev zidu pred dvigajočo kapilarno vlago s pomočjo breztlaknega injektiranja v fugo preko kapilarnih paličic Inject KS 10. Za zunanjo in notranjo uporabo.

Poraba: ca. 0,1 kg/m/cm debeline zidu, pri močno vpojnem zidu možno več

5 L	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689119913	90380		
30 L	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689120971	90381		


INJECT KS 10, kapilarne paličice

Za vbrzganje zidne zapore Inject IM 55. Dolžina: 48 cm.

10 kos	PAKET	10 kos, 20 paketov / škatlo, 1 pal. = 24 škatel	9002689119418	90378		
--------	-------	---	---------------	-------	--	--


INJECT SW 30, črpalni kotnik

Za vbrzganje zidne zapore Inject IM 55. Za večkratno uporabo.

1 kos		1 kos, 30 kos / škatlo, 1 pal. = 36 kos	9002689119432	90379		
-------	--	---	---------------	-------	--	--


INJECT IS 48, set zidna zapora

Za naknadno horizontalno zatesnitev zidu pred dvigajočo kapilarno vlago s pomočjo breztlaknega injektiranja v fugo preko kapilarnih paličic Inject KS 10. Za zunanjo in notranjo uporabo. 1 komplet vsebuje: 10 kosov zidne zapore Inject IM 55 po 0,5 l, 10 kosov iztočnih cevki in 10 kosov črpalnih kotnikov Inject SW 30.

Poraba: ca. 0,1 kg/m/cm debeline zidu, pri močno vpojnem zidu možno več

	SET	1 kos, 1 paleta = 54 kos	9002689119401	90377		
--	-----	--------------------------	---------------	-------	--	--


HIDROZAT, cementna hitrovezna malta

Hitrovezna malta na osnovi cementa, ki zveže po ca. 4 minutah, polno pa jo je mogoče obremeniti že po 15 minutah. Posebej primerna je za montažo različnih konstrukcijskih elementov (izložbenih oken, strojev, mostnih, stopniščnih in balkonskih ograj, vrtnih ograj in vrat, centralnega gretja, hal in jeklenih konstrukcij, prometnih znakov in oznak, za sanitarne in električne instalacije, za hitro popravilo poškodb na betonskih prefabrikatih) in ustavitve aktivnih prodorov vode. Masa je skladna z zahtevami standarda EN 1504-3.

Poraba: 2 kg za zapolnitev 1 litra;
ca. 2,5 kg po m za izdelavo zaokrožnice



5 kg	VREČKA	6 kos / karton, 1 paleta = 24 kartonov	3831009401324	00132		
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009401317	00131		

02 Sušilni in sanirni ometi

HYDROMENT in KEMASAN

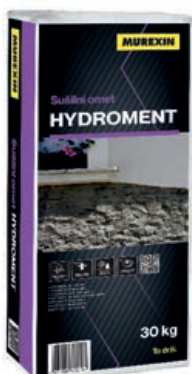
Eden najpogostejših in najtežjih problemov je, kako sanirati vlažne zidove z vidnimi solmi na površini, saj te soli ob kristalizaciji odluščijo barvne premaze in uničujejo podlago bodisi omet ali opeko, kamen ali kak drug gradbeni material. Poleg tega je tudi resen problem za konstrukcijo saj uničuje temelje, zidove, tlake in notranjo opremo ter znižuje vrednost zgradbe. Zaradi kapilarnega dviga vlage se temperatura zidov bistveno zmanjša, zato predvsem v zimskem času porabimo za gretje vlažnih prostorov tudi 30% več toplotne energije kot za gretje suhih prostorov.

V kolikor je objekt grajen na območju s povečano možnostjo pojava poškodb kapilarne vlage, lahko že v osnovi kot preventivo namesto klasičnih ometov uporabimo sanirne oz. sušilne omete na vseh stenah.

Vlažni zidovi zmanjšujejo kvaliteto bivanja in v veliki meri ogrožajo zdravje. Ves proces v zvezi s povečano vlago pa prizadene zgradbo tudi vizualno. Posledice prekomerne navlažitve posameznih gradbenih konstrukcij se izražajo v povečanju toplotne prevodnosti, v razvoju in nastanku plesni, koroziji in predvsem mehanskih poškodbah. Vzrokov za nastanek vlage je lahko več in so medsebojno povezani. Če se vzroki izvora vlage ne ugotovijo in ne odpravijo, ni možno izvesti trajne sanacije poškodb oziroma najti rešitev, ki bi preprečile njihov vnovični nastanek.

Pri načrtovanju prenove je najbolje, da zgradbo pregleda strokovnjak, ki bo na osnovi izmerjene stopnje vlage, vzrokov navlaževanja, konstrukcijske zasnove in namembnosti prostorov, predpisal najprimernejši postopek sanacije. Pomembno je namreč, da po možnosti že v začetku odpravimo čim več vzrokov direktnega navlaževanja objekta.

Izpostavljamo:



Sušilni omet **HYDROMENT**

- razred R po EN 998 - 1
- za ročni nanos
- za notranjo in zunanjo uporabo
- dolgoletne reference
- za sanacijo kapilarne vlage

STRAN 131

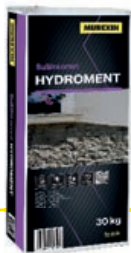


Sanirni omet **KEMASAN 550**

- ustreza zahtevam za omet R po EN 998 - 1
- minimalna debelina nanosa 2 cm
- za ročni nanos (na voljo tudi za strojni nanos KEMASAN 550 M)
- osnovni in finalni sanirni omet v enem
- za notranjo in zunanjo uporabo

STRAN 132





▪ ustreza zahtevam za omet R po EN 998-1

HYDROMENT SUŠILNI OMET, sušilni omet

Sušilni omet na osnovi hidravličnih veziv z visoko vsebnostjo specialnih, difuzijsko odprtih mikropor. Uporablja se za obnovo ometov, ki jih je poškodovala kapilarna vlaga in kot preventivna zaščita pri novogradnjah na področjih, obremenjenih z vlago in solmi. Primeren za neomejeno razvlaževanje vseh vrst zidov, zasičenih s kapilarno vlago in solmi, celo v primerih, ko vlage ni mogoče blokirati. Notranji in zunanji osnovni omet, omet za podzidek (cokel), kletni omet, omet na kletnih obokih za vse vrste zidov (opečnate, kamnite, betonske). Ni primeren za sanacijo prodorov vode. Pri mešanju z vodo ometu ne dodajamo nobenih drugih snovi.

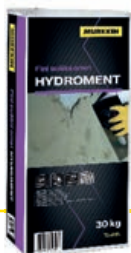
- mešanje obvezno v gradbenem mešalcu do kremaste konsistence 5 - 10 min
- minimalna skupna debelina 2 cm
- dolgoletne reference
- nanos ca. 0,7 m višje od vidnih poškodb
- uporablja se tudi kot končni sloj (grobejši izgled in struktura)



Poraba: 30 kg/m²/2 cm debelina nanosa



30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	3831009402192	00219		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



▪ ustreza zahtevam za omet R po EN 998-1

HYDROMENT FINI OMET, fini sušilni omet

Fini sušilni omet na osnovi hidravličnih veziv z visoko vsebnostjo specialnih, difuzijsko odprtih mikropor. Notranji in zunanji fini omet za finalno izravnavo Hydroment sušilnega ometa, po ca. 2–3 tednih od izvedbe primarnega ometa.

- za ročni nanos
- obvezen končni oplesk z barvo, prepustno za paro
- dolgoletne reference



Poraba: ca. 3,5 kg/m²



30 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	3831009421919	02191		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



▪ ustreza zahtevam za omet R po EN 998-1

KEMASAN 590, sušilni omet na osnovi romanskega apna

Sušilni omet na osnovi romanskega hidravličnega veziva z visoko vsebnostjo specialnih, difuzijsko odprtih mikropor. Uporablja se za dolgotrajno sanacijo kapilarne vlage v zidovih z visoko vlažnostjo. Za obnovo ometov, ki jih je poškodovala kapilarna vlaga in kot preventivna zaščita pri novogradnjah na z vlago in solmi obremenjenih področjih. Posebej priporočljiv za obnovo zgodovinskih objektov ter objektov pod spomeniškim varstvom. Priporočljiv je tudi tam, kjer zaradi tehničnih razlogov ni mogoče obnoviti horizontalne izolacije. Ni primeren za sanacijo prodorov vode.

- za razvlaževanje zelo vlažnih zidov
- odporen na vlago in soli
- mešanje obvezno v gradbenem mešalcu do kremaste konsistence 10 min
- za ročni nanos

Poraba: ca. 30 kg/m²/2 cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009434193	03419		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



KEMASAN 590 F, fini sušilni omet na osnovi romanskega apna

Fini sušilni omet na osnovi romanskega hidravličnega veziva z visoko vsebnostjo specialnih, difuzijsko odprtih mikropor. Notranji in zunanji fini omet za finalno izravnavo KEMASAN 590 sušilnega ometa in vseh KEMASAN sanirnih ometov. Omet je primeren za ročni nanos.

Poraba: 3 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009434209	03420		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



KEMASAN 595 M, omet na osnovi romanskega apna za strojni nanos za sanacijo ometov

Omet na osnovi romanskega apna z vsebnostjo specialnih difuzijsko odprtih mikropor, prilagojen za strojni nanos. Uporablja se za sanacijo kapilarne vlage v vlažnih zidovih ter za obnovo ometov, ki jih je poškodovala kapilarna vlaga in kot preventivna zaščita pri novogradnjah na z vlago in solmi obremenjenih področjih. Posebej priporočljiv za obnovo zgodovinskih objektov ter objektov pod spomeniškim varstvom. Ni primeren za sanacijo prodorov vode.

Poraba: 30 kg/m²/2 cm debeline nanosa



PO NAROČILU

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009402468	00246		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



KEMASAN 550, sanirni omet

Apnenocementni sanirni omet za zamenjavo ometov, ki jih je poškodovala kapilarna vlaga ali voda ob poplavih, izlivih, itd.. Zaradi fine zrnivosti (1 mm) je primeren tudi za izvedbo finega sanirnega ometa. Notranji in zunanji omet, primeren tudi za kleti, še posebej na kletnih obokih.

Poraba: 25 kg/m²/2 cm debeline nanosa



• grobi in fini sanirni omet v enem

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009434063	03406		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



KEMASAN 550 M, strojni sanirni omet

Apnenocementni sanirni omet posebej prilagojen za strojno vgradnjo na mestih, kjer se želi zamenjati omete, ki jih je poškodovala kapilarna vlaga ali omete, ki jih je poškodovala kratkotrajna vlaga ob poplavih, izlivih in podobno. Zaradi fine zrnivosti (do 1 mm) je primeren tudi za izvedbo končnega finega sanirnega ometa. Primeren je za zunanjo in notranjo uporabo.

Poraba: 25 kg/m²/2 cm debeline nanosa



• ustreza zahtevam za omet R po EN 998-1

PO NAROČILU

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009434179	03417		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



KEMASAN 520, grobi apneni omet

Priljubljen, rahlo podaljšan grobi apneni omet za ometavanje. Zelo primeren za zgradbe pod spomeniškim varstvom, kjer se zahteva kontrolirana sestava in enakomerna kakovost ometa.

Poraba: ca. 30 kg/m²/2 cm debeline nanosa



PO NAROČILU

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009434049	03404		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- na osnovi naravnega apna
- visoko paroprepusten
- prispeva k izboljšanju bivalnega ugodja

DURAPID CA 480, fini kit

Fini kit DURAPID CA 480 je prašna, fina izravnalna masa na osnovi apna za ročno in mehansko vgradnjo v notranjih prostorih. Za izvedbo paroprepustnih gladkih površin, ki pomagajo uravnati vlažnost zraka in tako prispevajo k ugodni klimi v prostoru.

Poraba: ca. 1,2 kg/m²/mm debeline nanosa



20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 54 kos	9002438168629	90529		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



SK 11, silikatni premaz

Silikatni temeljni premaz, brez topil, ki ga je mogoče redčiti z vodo. Dober učinek grundiranja, visoka izdatnost, okolju prijazen. Za utrjevanje prašnih (neutrjenih) in vpojnih mineralnih podlag in za izboljšanja oprijema naknadnih premazov s silikatnimi barvami in nanosov ometov na notranjih in zunanjih površinah. Mešanje z vodo v maksimalnem razmerju 1:1.

Poraba: ca. 150 - 200 ml/m² na premaz



10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002438145729	90519		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

04 Zaključne barve

Kakšno barvo izbrati za zaščito sušilnega/sanirnega ometa?

Vlaga predstavlja v problematiki ohranitve starejših objektov eno od največjih težav. Neposredno ali posredno vpliva namreč na degradacijo vseh vrst materialov in konstrukcij. Zelo pogosto vprašanje, ki se skoraj vedno pojavlja, ko se lotimo sanacije s solmi in vlago poškodovanih ometov je: Kakšno barvo lahko uporabimo za zaščito površine na novo vgrajenega sušilnega/sanirnega ometa? Naš odgovor je vedno enak: Uporabiti moramo silikatno ali silikonsko paroprepustno fasadno mineralno barvo. Kaj to v resnici pomeni?

Ne glede na to, s kakšnimi posegi smo se lotili sanacije vlažnih zidov in ometov, bo po sanaciji v zidu še vedno prisotna kapilarna vlaga, ki se bo morala skozi sendvič omet/fini omet/zaključna fasadna barva posušiti navzven v prostor. Če smo se odločili za vgradnjo sušilnega/sanirnega ometa razreda R po EN 998-1, smo s tem izbrali paroprepusten omet z navzgor in navzdol omejeno tlačno trdnostjo, predpisano minimalno kapilarno vpojnostjo in omejeno globino prodiranja kapilarne vlage. Če torej omet »diha«, morajo vsi sloji, ki so naneseni nanj, »dihati« še bolj. Na našo srečo je sposobnost »dihanja« mineralnih proizvodov točno določena. V osnovi jo določa koeficient paroprepustnosti » μ «, najbolj jasno in razumljivo pa jo določa Sd vrednost. Koeficient paroprepustnosti » μ « pove, kolikokrat bolj od zraka je material odporen proti prehodu vodne pare in je brez enote. Nižja kot je vrednost » μ «, toliko bolj material prepušča paro. Ker pa je v praksi prepustnost določenega materiala za vodno paro odvisna od debeline v kateri je vgrajen, je za določanje paroprepustnosti veliko bolje uporabljati Sd vrednost. Sd je zmnožek koeficienta paroprepustnosti » μ « z debelino materiala podano v metrih, torej je njegova enota meter [m]. Sd po definiciji predstavlja enakovredno debelino zračne plasti, ki ustvari ravno takšen upor difuziji vodne pare, kot sloj proizvoda, za katerega je podan.

Izpostavljamo:



Silikonska fasadna barva **SX 80**

- z bisernim učinkom
- visoka sposobnost difuzije
- omogoča dihanje podlage

STRAN 136

Primer izračuna Sd vrednosti:

Omet Hydroment dosega koeficient paroprepustnosti 11,2. Če ga vgradimo v skupni debelini 2 cm oziroma 0,02 m, lahko enostavno izračunamo njegovo Sd vrednost: $Sd = 11,2 \times 0,02 \text{ m} = 0,22 \text{ m}$. Rezultat pomeni, da 2 cm sloj ometa Hydroment ustvari prehajanju vodne pare enak upor, kot 22 cm zračne plasti. Če želimo, da vodne pare pri njeni poti na prosto ne bomo ovirali, morajo imeti vsi proizvodi, ki jih bomo nanesli na površino ometa Hydroment, Sd vrednost manjšo od 0,22 m.

	Koeficient paroprepustnosti μ	Min. debelina sloja [m]	Sd [m]
HYDROMENT SUŠILNI OMET	11,2	0,02	0,22
HYDROMENT FINI OMET	10,9	0,003	0,03
KEMASAN 590	9,3	0,02	0,19
KEMASAN 590 F	8,9	0,003	0,03
KEMASAN 550	11,80	0,02	0,24
KEMASAN 550 M	7,3	0,02	0,15
SX 40			0,08
SK 60			0,06
SX 80			0,07



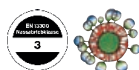


• v skladu z EN 13300
- odpornost na mokro
drgnjenje: stopnja 3

SK 500, Bioweiß notranja silikatna barva

Kakovostna naravna silikatna barva za notranje prostore z visoko pokrivnostjo (razred 2) in izdatnostjo (10 m²/l). Posebej dobro paroprepusten premaz omogoča aktivno izmenjavo vlage s podlago in tako zmanjšuje možnost nastanka plesni in alg. Barvo je možno redčiti z vodo, ima nizke emisije in je brez topil. Primerna je za stenske in stropne premaze na mineralnih površinah, kot so vse vrste ometov, betona, opečnih zidov, pa tudi za obnovo stabilnih mineralnih ali silikatnih barvnih premazov. Primerna za alergike (na voljo potrdilo o dermatološkem testu). Priporočljivo za barvanje v šolah, vrtcih, javnih zgradbah kot tudi objektih pod spomeniškim varstvom. Redčenje z vodo za prvi sloj do maks.: 10%, končni sloj se ne redči! Barva: bela.

Poraba: ca. 200 - 250 g/m² na premaz



5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos, bela (= 3,2 l)	9002438085094	90591		
15 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 40 kos, bela (= 9,7 l)	9002438085100	90592		
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, bela (= 16,1 l)	9002438085117	90593		



• v skladu z EN 13300
- odpornost na mokro
drgnjenje: stopnja 2

SK 600, Supra notranja silikatna barva

Visokokakovostna naravna silikatna mat barva za notranje prostore z visoko pokrivnostjo (razred 2) in izdatnostjo (10 m²/l). Posebej visoka paroprepustnost omogoča visoko izmenjavo vlage s podlago in s tem preprečuje nastanek plesni in alg. Barvo je možno redčiti z vodo, ima nizke emisije in ne vsebuje topil. Za visoko kakovostne stenske in stropne poslikave v novogradnjah in med obnovami v notranjosti. Za difuzijsko odprte stenske premaze v šolah, vrtcih, javnih zgradbah in spomeniško zaščiteneh objektih. Barva je posebej primerna za barvanje na mineralnih površinah, kot so ometi vseh vrst, beton, apneni ometi, pa tudi za obnovo obstoječih in primerno nosilnih mineralnih ali silikatnih barv. Redčenje z vodo do maks.: 10%. Stopnja beline: 80. Toniranje po barvni skupini 1.

Poraba: ca. 100 - 150 ml/m² na premaz



bela

15 l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002438155025	90559		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



SX 40, Austrosil fasadna barva

S siloksanom obogatena fasadna barva na vodni osnovi z visoko sposobnostjo dihanja in mat površino, odporno proti vremenskim vplivom. Posebej primerna za obnovo starih praskanih / brizganih ometov na osnovi organskih veziv. Šd vrednost 0,08 m. Toniranje po barvni skupini 1 - 4.

Poraba: nanos na fini omet: ca. 150 - 250 g/m²
nanos na grobi omet: ca. 250 - 350 g/m²



bela

5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos, bela (= 3,3 l)	9002438142056	90619		
20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, bela (= 13,3 l)	9002438153335	90621		

transparent

20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, transp. (= 13,8 l)	9002438153359	90622		
-------	-------	--	---------------	-------	--	--



SK 60, Supra silikatna fasadna barva

Visoko pokrivna, mat fasadna barva na silikatni osnovi za izvedbo posebej paroprepustnih fasadnih premazov na novih, še nepobarvanih ometih, kot tudi za obnovitveni premaz na dobro oprijetih starih premazih. Redčenje z vodo do maks.: 5%. Toniranje v barvnih skupinah 1 - 4.

Poraba: nanos na fini omet: ca. 150 - 200 g/m²
nanos na grobi omet: ca. 250 - 350 g/m²



bela

5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos, bela (= 3,3 l)	9002438141431	90615		
20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, bela (= 13,3 l)	9002438153403	90625		

transparent

20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, transp. (= 13,3 l)	9002438153410	90626		
-------	-------	--	---------------	-------	--	--



▪ zelo izdatna
▪ paroprepustna

SX 80, silikonska fasadna barva

Kakovostna, zelo izdatna silikonska mat barva z bisernim učinkom. Je odporna na atmosferske vplive, visoko paroprepustna, CO₂ prepustna, odporna na vodo in umazanijo, zato je še posebej primerna za nanos na apneni omet, ki je odporen na škodljive atmosferske vplive. Uporablja se za notranje in zunanje barvanje novih ometov, ki še niso bili beljeni, kakor tudi za obnovitvene premaze na podlage z dobro sprijetimi starimi premazi. Za izvedbo paroprepustnih premazov na vseh mineralnih površinah, kot so vse vrste ometov, betonske podlage, zidov iz opeke in peščenjaka. Sd vrednost 0,07 m. Toniranje po barvni skupini 1 - 4.

Poraba: nanos na fini omet: ca. 150 - 220 g/m²
nanos na grobi omet: ca. 220 - 300 g/m²



bela

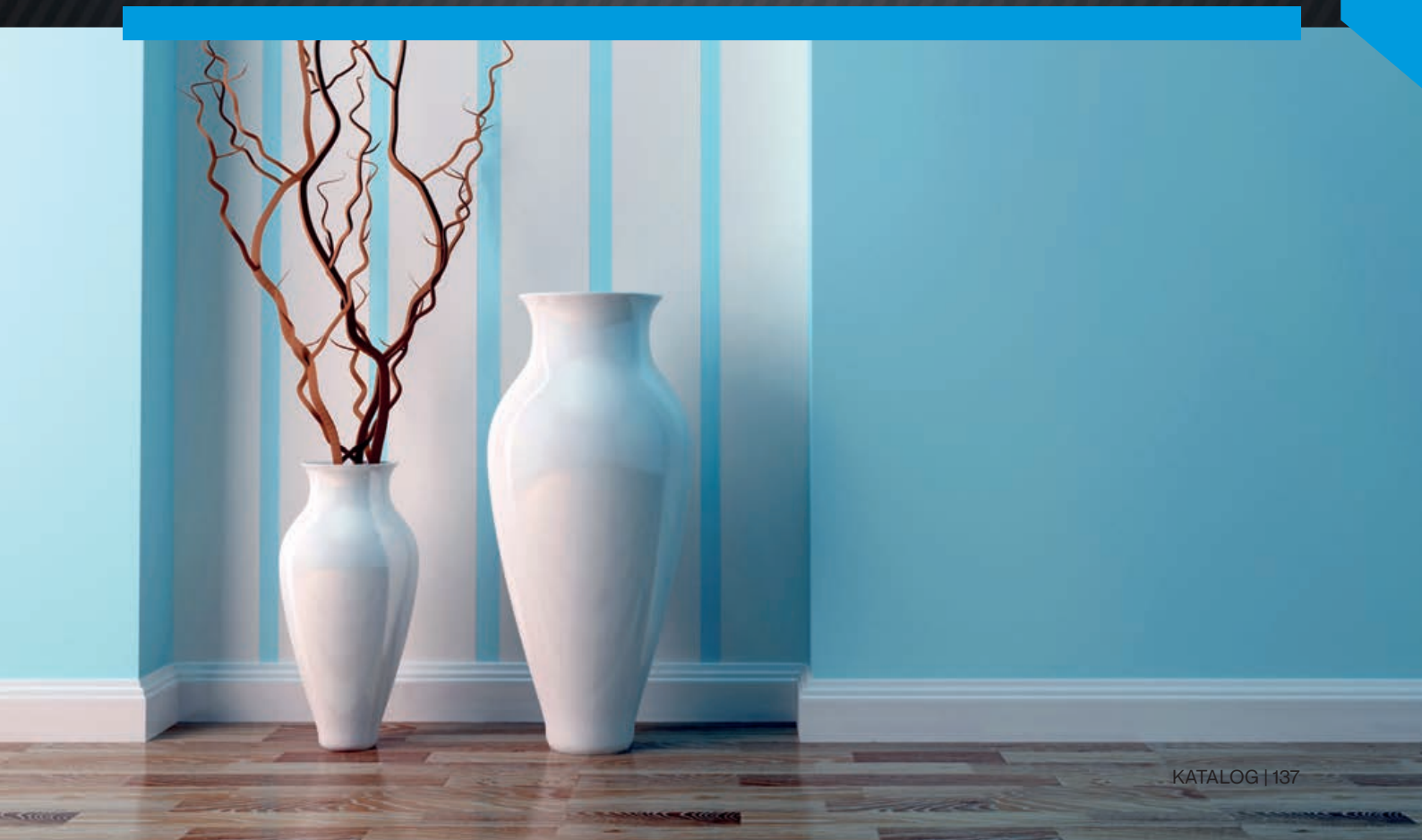
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos, bela (= 3,3 l)	9002438141486	90617		
20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, bela (= 13,3 l)	9002438153441	90627		

transparent

20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, transp. (= 13,8 l)	9002438153458	90628		
-------	-------	--	---------------	-------	--	--

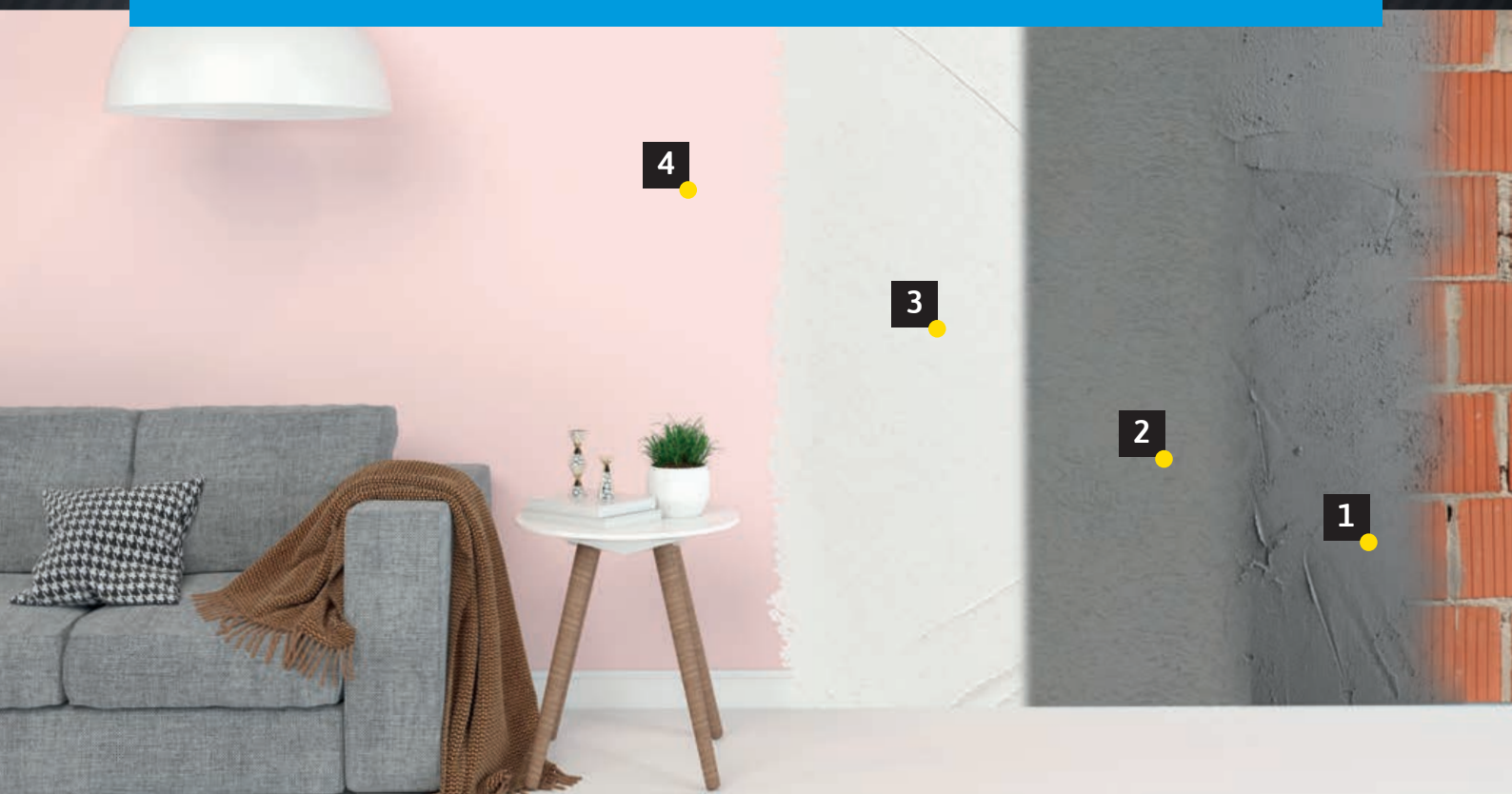
Barvanje

	Stran
1. Fasadna lepila, ometi in zaključni sloji	144
2. Priprava	149
3. Notranji premazi	155
4. Zunanji premazi	157



01 IZVEDBA OBNOVE NOTRANJJIH OMETOV

- 1 | KEMAMIX G
- 2 | KEMAMIX F
- 3 | KEMAGLET FX
- 4 | SK 600 NOTRANJA SILIKATNA BARVA



Vse uporabljene izdelke v detajlu 01 in 02 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



KEMAMIX G [118]



KEMAMIX F [118]



KEMAGLET FX [151]



SK 600 NOTRANJA
SILIKATNA BARVA [156]

2

1

02 KITANJE IN BARVANJE BETONSKE STENE

- 1 | DURAPID XL 25 MAVČNA GLADILNA MASA
- 2 | RA 100 AKRILNA BARVA



3D detajli tudi na murexin.si



DURAPID XL 25 MAVČNA
GLADILNA MASA [151]

RA 100
AKRILNA BARVA [159]

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavbo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

03 IZVEDBA TOPLOTNOIZOLACIJSKE FASADE

- 1 | KEMATERM 230
- 2 | KEMATERM 230 W (1. nanos)
- 3 | STEKLENA MREŽICA
- 4 | KEMATERM 230 W (2. nanos)
- 5 | PREDNAMAZ
- 6 | ZAKLJUČNI SLOJ



Vse uporabljene izdelke v detajlu 03 in 04 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



KEMATERM 230 [145]



KEMATERM 230 W [145]



ENERGY TEXTILE
MREŽICA [147]



04 FASADNE BARVE

- 1 | RA 100 AKRILNA BARVA
- 2 | SK 60 SILIKATNA BARVA
- 3 | SX 80 SILIKONSKA BARVA



3D detajli tudi na murexin.si



RA 100
AKRILNA BARVA [159]



SK 60
SILIKATNA BARVA [158]



SX 80
SILIKONSKA BARVA [159]

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavlo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

Barvanje

Kot že veste, pri Murexinu posvečamo veliko pozornost kakovosti izdelkov. Tako je seveda tudi pri barvah in premazih. A poleg visoke kakovosti smo zavezani skrbeti še za okolje in trajnost proizvodnje. Zato vsi naši izdelki ustrezajo strogim smernicam LMVO in VOC!

Naša široka paleta izdelkov združuje visoko kakovost in skrb za okolje. V Murexinovem prodajnem katalogu tako pleskarji kot notranji oblikovalci najdejo vse od temeljnih predpremazov, kitov z možnostjo filcanja, kitov fine zrnivosti, apnenih kitov, toniranih zaključnih slojev, strojnih kitov, kitov za izvedbo strukturiranih zidov, notranjih premazov, disperzijskih barv, apnenih barv, fasadnih barv, lakov in lazur, lepilnih malt, ometov, itd...

Ste že z nami? Pridružite se naši misiji - izberite Murexinove visoko kakovostne barve in premaze in posledično boste veliko dobrega za okolje (in trajnost) prispevali tudi sami. To drži.

Izpostavljam:



” Z barvami iz Murexina ustvarite prijeten in estetsko dovršen ambient v notranjosti vašega doma ali zagotovite trajno zaščito in lepoto številnih zunanjih površin. Notranje barve ponujajo širok spekter odtenkov, ki se prilagajajo vsakemu slogu in okusu, medtem ko zunanje barve zagotavljajo odpornost proti vremenskim vplivom in dolgotrajno obstojnost. “

Izpostavljam

Popolno. Od začetka do zaključka. Ko Murexinova groba ter fina izravnalna masa združita moči, sta pripravljene na izzive. Od najmanjših do največjih površin.

Fina izravnalna masa **DURAPID XS 40** dosega brezhibne rezultate in je primerna za izvedbo od Q1 do Q4 izravnave brez krčenja, za debeline nanosa od 0 do 10 mm. Groba izravnalna masa **DURAPID XL 25** pa zagotavlja zanesljivo enakomerno strjevanje do 30 mm. Z lahkim kitom **MAXIMO LS 85** boste brez težav ustvarili plasti debeline do 5 mm, bodisi ročno ali strojno.

Predvsem pa ne pozabite, pri Murexinu dobite skorajda vse. Tudi barve ter fasadne sisteme. Pokukajte in raziščite na naslednjih straneh.



Video posnetki uporabe

Vse razpoložljive video posnetke najdete na:
<https://www.murexin.si/storitve/videoposnetki-uporabe/>

Izpostavljene izdelke s podrobnejšim opisom najdete v katalogu na naslednjih straneh:

Fini kit z možnostjo korekcije DURAPID XS 40	152
Mavčna gladilna in izravnalna masa DURAPID XL 25	151
Lahek kit MAXIMO LS 85	153

01 Fasadna lepila, ometi in zaključni sloji

Fasade, ki žarijo

Kar omogočajo fasadni sistemi danes, je rezultat dolgoletnih raziskav in razvoja. Murexin se je na področju fasad osredotočil predvsem na proizvode, ki jih pri svojem delu uporabljajo slikopleskarji: lepilne in izravnalne mase ter zaključne omete. Fasadni ometi Murexin ponujajo različne možnosti; izbirate lahko med različnimi oblikami, strukturami in naravnimi barvami. Vse omete je mogoče tonirati po barvni lestvici **World of Colours**, v kateri boste zagotovo našli svoj barvni odtenek. Zahvaljujoč IR odbojnemu premazu za toniranje, je mogoče realizirati tudi temna barvna območja pod vrednostjo HBW 25. Omet ni enak ometu. Poleg najrazličnejših barv dajejo vsaki hiši individualno podobo tudi strukture in oblike obdelave. Bistvena razlika med različnimi fasadnimi ometi je v vezivu.

Ometi iz silikonske smole

Ometi iz silikonske smole (npr. **ENERGY FURIOSO**) so izredno odporni proti vremenskim vplivom in visoko prepustni za vodno paro. Te lastnosti omogočajo dolgo vzdržljivost in dobro zaščito pred algami in glivami.

Silikatni ometi

Silikatni omet (npr. **ENERGY CRYSTAL**) je sestavljen iz anorganskih silikatov (kalijevega silikata) in disperzije. Odlikujeta ga dobra odbojnost vode in visoka prepustnost za vodno paro.

Ometi iz sintetične smole

Kot vezivo v organskih ometih (npr. omet iz sintetične smole **ENERGY BRILLIANT**) uporabljamo akrilno disperzijo. Ometi iz sintetične smole so vodoodporni, imajo stabilno barvo, se ne raztezajo in so zelo elastični. Obdelati jih je mogoče v različnih strukturah.

Izpostavljamo:



Bela fleksibilna lepilna in izravnalna masa **KEMATERM 230 W**

- dekorativne bele barve
- obogatena z vlakni
- lahko obdelovalna
- fleksibilna
- izdatna

STRAN 145



Silikonski zaključni omet **ENERGY FURIOSO**

- pripravljen za uporabo
- ekstremno vodoodbojen
- s povečano zaščito proti umazaniji
- paroprepusten

STRAN 148





- primerno za EPS in mineralno volno
- odlična oprijemljivost
- ojačano z vlakni

KEMATERM 230, fleksibilna lepilna in izravnalna masa za toplotnoizolacijske plošče

Fleksibilno, cementno, mikroarmirano lepilo in izravnalna malta za lepljenje toplotnoizolativnih oblog (plošče iz stiroporja EPS, XPS in mineralne volne) na različne mineralne podlage. Namenjena je tudi za polaganje steklene mrežice na toplotnoizolacijske plošče (postopek armiranja), ter za končno obdelavo (izravnavo) pred nanašanjem zaključnega dekorativnega ometa.

Poraba: ca. 4 kg/m² za lepljenje toplotnoizolacijskih plošč
ca. 4 kg/m² za izdelavo armiranega ometa (sloj ca. 3 mm)



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009430126	03012		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- primerno za EPS in mineralno volno
- odlična oprijemljivost
- bele barve
- ojačano z vlakni

KEMATERM 230 W, bela fleksibilna lepilna in izravnalna masa za toplotnoizolacijske plošče

Belo cementno lepilo, obogateno z vlakni, z optimizirano granulacijsko sestavo za pritrjevanje in izravnavo, pri izvedbi toplotno izolacijskega ovoja stavb. Uporablja se za lepljenje toplotnoizolacijskih oblog na osnovi EPS in mineralne volne na različne opečne ali betonske podlage, zadostno trdne ometane površine in za izvedbo armiranega sloja z vstavljeno stekleno, alkalno odporno mrežico, pred izvedbo dekorativnega zaključnega ometa.

Poraba: ca. 4 kg/m² za lepljenje toplotnoizolacijskih plošč
ca. 4 kg/m² za izdelavo armiranega ometa (sloj ca. 3 mm)



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009430348	03034		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- okolju prijazno, ne vsebuje CFC

KEMATERM PU, poliuretansko lepilo za toplotnoizolacijske plošče

KEMATERM PU je enokomponentna poliuretanska pena, ki se nanaša s pomočjo montažne pištrole in utrjuje z zračno vlago. Namenjena je pritrjevanju toplotnoizolacijskih plošč iz stiropora, stirodura, kamene volne, mineralne volne, grafitnega stiropora na zunanjih stenah fasad, podzidkih in na drugih gradbenih površinah. Uporablja se tudi kot pomožni material pri pritrjevanju izolacijskih plošč pred zasutjem gradbene jame. Dober oprijem na zelo veliko podlag, kot so npr. beton, zid, ometi, les, kovina, bitumen. Nima oprijema na polietilen, silikon in „teflon“.

Poraba: 1 doza zadostuje za ca. 6 m² izolacije (odvisno od ravnosti podlage)

750 ml	A. DOZA	1 kos, 12 doz / karton, 1 paleta = 56 kartonov	3831009431451	03145		
--------	---------	--	---------------	-------	--	--



ENERGY TOP, lepilna in izravnalna masa

Mineralno lepilo in izravnalna masa v enem, izdelana na osnovi cementa, peska in dodatkov. Paroprepustno lepilo za zunanje in notranje površine, za izravnavo in lepljenje termoizolacijskih plošč EPS in XPS ter kamene volne. Lepilo je primerno za vgradnjo fasadne mrežice in končno glajenje ter izravnavo mineralnih podlag. Sistemsko lepilo po ETAG 004.

Poraba: ca. 3 - 4 kg/m² za lepljenje toplotnoizolacijskih plošč
ca. 3,5 - 4,5 kg/m² za izdelavo armiranega ometa

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	5996504610034	91853		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- sistemsko lepilo po ETAG 004
- fleksibilno

ENERGY TOP WHITE, bela lepilna in izravnalna masa

Belo mineralno lepilo in izravnalna masa v enem, izdelana na osnovi cementa, peska in posebnih dodatkov. Paroprepustno lepilo za zunanje in notranje površine, za izravnavo in lepljenje termoizolacijskih plošč EPS in XPS. Lepilo je primerno za vgradnjo fasadne mrežice in končno glajenje ter izravnavo mineralnih podlag. Sistemsko lepilo po ETAG 004.

Poraba: ca. 4 - 5 kg/m² za lepljenje toplotnoizolacijskih plošč
ca. 4 - 5 kg/m² za izdelavo armiranega ometa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	5996504610935	91972		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- nizko prašenje
- za ročno ali strojno vgradnjo

MAXIMO M70, lahka lepilna in izravnalna masa

Belo maloprašno inovativno mineralno lepilo v prahu in izravnalna masa za ročno ali strojno obdelavo. Sestavni del sistema Murexin Energy Saving System. Za debeline sloja od 3 do 8 mm.

Poraba: ca. 4 - 5 kg/m² za lepljenje toplotnoizolacijskih plošč
ca. 4,5 - 5,5 kg/m² za izdelavo armiranega ometa



13 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 72 kos, bela	5992438312082	90497		
-------	-------	--------------------------------	---------------	-------	--	--



- zelo izdatna
- ognjevarnost (B1)
- vsestransko uporabna

ENERGY FOAM, PU lepilna pena

Ekspanzijsko PU lepilo za učinkovito, hitro in varno lepljenje izolacijskih plošč. Visoka začetna lepilna moč in zmanjšano kasnejše širjenje lepila. Odlikuje jo tudi odziv na ogenj - razred B1 (negorljiv po DIN 4102) in toplotna prevodnost 0,035 W/m·K (idealno za oblikovanje spojev brez toplotnih izgub). Ne vsebuje topil in je lepilo z zelo nizkimi emisijami (EC1R Plus), kakor tudi vodoodporno, fleksibilno, odporno na plesen in gnitje, ne postane krhko, ni pa UV-odporno. Zaradi teh visokokakovostnih lastnosti je izdelek primeren tudi za lepljenje suhomontažnih plošč in lahkih gradbenih elementov.

Za horizontalno in vertikalno lepljenje izolacijskih plošč na osnovi polistirena (EPS + XPS), poliuretana (PUR/PIR), izolacijskih plošč iz trde pene na osnovi fenolnih smol v področju uporabe ravnih streh, perimetra, fasad, izolacijskih/drenažnih elementov, kletnih stropov in notranje izolacije.

Poleg tega je lepilo primerno za lepljenje:

- mavčnokartonskih/gips ali vlaknenih plošč pri suhomontažni gradnji
- nenosilnih notranjih sten, kot so predelne stene, vidnih zaščit za stene, vinoteke, točilni pulti, kamniti regali ipd. iz naravnega kamna (porobeton, apnena opeka, mavec, ...)
- za zapolnitev votlih mest med posameznimi toplotnoizolacijskimi elementi

Poraba: odvisno od namena uporabe

750 ml	DOZA	12 kos / karton, 1 paleta = 624 kos	9002438163747	90493		
--------	------	-------------------------------------	---------------	-------	--	--



ENERGY CONTACT, disperzijska lepilna malta

Pastozna disperzijska lepilna malta za zunanje in notranje področje. Za lepljenje fasadnih toplotnoizolacijskih plošč na lesene in iverne plošče, posebej primerno za montažne hiše. Lahko se uporablja tudi za lepljenje celotnega toplotnoizolacijskega sistema.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² pri gladki in ravni podlagi

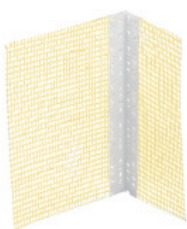
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002438167745	90496		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



ENERGY TEXTILE, steklena fasadna mrežica

Alkalno obstojna armaturna mrežica iz steklenih vlaken. Za armiranje izravnalnih ometov v vseh termoizolacijskih sistemih in fasadah. Certificirana kot del sistema Murexin Energy Saving System.

50 m ²	ROLA	1 Kos, 1 paleta = 33 kos	9002438167868	90011		
-------------------	------	--------------------------	---------------	-------	--	--



PVC robni vogalnik z mrežico

Plastični robni vogalnik z alkalno odporno mrežico za natančno in stabilno izdelavo vogalov. Dimenzija: 80 x 120 mm.

80 x 120 mm, 2,5 tm	KOS	50 kos / karton, 1 paleta = 2000 kos	9002438167875	90499		
---------------------	-----	--------------------------------------	---------------	-------	--	--



ENERGY PRIMER, predpremaz

Že pripravljen temeljni prednamaz na osnovi organskega veziva, silikonskih dodatkov, mineralnih polnil, vode, ter drugih posebnih dodatkov. Izboljšuje oprijem in izenačuje vpojnost podlage, ter omogoča izenačenost barve v zaključnem sloju in dodatno hidrofobnost podlage zaključnega sloja. Univerzalno grundirno sredstvo za zunanjo in notranjo uporabo.

Poraba: ca. 0,2 - 0,25 kg/m² na zaglajeni površini za en nanos
ca. 0,4 kg/m² na ometani površini za en nanos

5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 64 kos, bela	9002438167899	91800		
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 32 kos, bela	9002438167882	91801		



ENERGY BRILLIANT, organski zaključni omet

Pripravljen za uporabo, pastozen, organski tankoslojni omet (zaključni omet). Zaribani omet s praskano ali žlebičasto strukturo, bel ali toniran, za zunan in znotraj, za ročni in strojni nanos. Vsebuje organska veziva, mineralna polnila, barvne pigmente, aditive in vodo. Za zaščito, oblikovanje fasad, notranjih zidnih površin na starih in novih mineralnih ometih, izravnalnih masah, na betonu, za prevleko organsko vezanih izravnalnih mas in ometov, kot končni sloj za vse toplotnoizolacijske fasadne sisteme in sanirne omete. Odporen na vremenske vplive, zelo dobro vodoodbojen, paropropusten, pralen, briljantne obarvanosti, mehansko zelo obstojen, enostaven za obdelavo. Pri uporabi na toplotnoizolacijskih fasadnih sistemih (ETICS) ali toplotnoizolativnih ometih, moramo upoštevati vrednost odstotka odbite svetlobe (HBW), ki naj ne bo manjša od 25!

Poraba: navedena spodaj



25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 32 kos, bela				
1,5 mm praskana	VEDRO	ca. 2,5 kg/m ²	9002438167912	91838		
2 mm praskana	VEDRO	ca. 2,9 kg/m ²	9002438167929	91839		
2 mm žlebasta	VEDRO	ca. 2,8 kg/m ²	9002438167936	91928		



ENERGY CRYSTAL, silikatni zaključni omet

Pripravljen za uporabo, pastozen, mineralni silikatni tankoslojni omet (zaključni omet). Zaribani omet s praskano ali žlebičasto strukturo, bel ali toniran, za zunaj in znotraj. Za ročni in strojni nanos. Vsebuje mineralna polnila in organska veziva, silikate, vlakna, barvne pigmente, aditive in vodo. Za zaščito, oblikovanje fasad, notranjih zidnih površin na starih in novih mineralnih ometih, izravnalnih masah, na betonu, pri spomeniškem varstvu, pri obnovah in kot končni sloj za vse toplotnoizolacijske fasadne sisteme in sanirne omete. Na mineralni osnovi, vodoodbojen, odporen na vremenske vplive, visoko paropropusten, težko vnetljiv. Pri uporabi na toplotnoizolacijskih fasadnih sistemih (ETICS) ali toplotnoizolativnih ometih, moramo upoštevati vrednost odstotka odbite svetlobe (HBW), ki naj ne bo manjša od 25!

Poraba: navedena spodaj



25 kg VEDRO 1 kos, 1 paleta = 32 kos, bela

1,5 mm praskana	VEDRO	ca. 2,5 kg/m ²	9002438167943	91840		
2 mm praskana	VEDRO	ca. 2,9 kg/m ²	9002438167950	91841		
2 mm žlebasta	VEDRO	ca. 2,8 kg/m ²	9002438167967	91929		



ENERGY FURIOSO, silikonski zaključni omet

Pripravljen za uporabo, pastozen, silikonski tankoslojni omet (zaključni omet). Zaribani omet s praskano ali žlebičasto strukturo, bel ali toniran, za zunaj in znotraj, za ročni in strojni nanos. Vsebuje silikonske smole, organska veziva, mineralna polnila, barvne pigmente, aditive in vodo. Za zaščito, oblikovanje fasad, notranjih zidnih površin na starih in novih mineralnih ometih, izravnalnih masah, na betonu, za prevleko organsko vezanih izravnalnih mas in ometov, kot končni sloj za vse toplotnoizolacijske fasadne sisteme in sanirne omete. Izjemno vodoodbojen, odporen na vremenske vplive, paropropusten, pralen, s povečano zaščito proti umazaniji, enostaven za obdelavo. Pri uporabi na toplotnoizolacijskih fasadnih sistemih (ETICS) ali toplotnoizolativnih ometih, moramo upoštevati vrednost odstotka odbite svetlobe (HBW), ki naj ne bo manjša od 25!

Poraba: navedena spodaj



25 kg VEDRO 1 kos, 1 paleta = 32 kos, bela

1,5 mm praskana	VEDRO	ca. 2,5 kg/m ²	9002438167974	91842		
2 mm praskana	VEDRO	ca. 2,9 kg/m ²	9002438167981	91843		
2 mm žlebasta	VEDRO	ca. 2,8 kg/m ²	9002438167998	91844		

Barvna karta WORLD OF COLOURS



MUREXIN World of Colours

1 kos		60953	
-------	--	-------	--

Ponudba barv:

Vse toplotnoizolacijske sisteme ometov in barve je mogoče tonirati po MUREXIN barvni lestvici World of Colours. Posebne barve za zunanjo uporabo so dobavljive na zahtevo in ob doplačilu. Enakost med barvnimi toni je mogoče zagotoviti le znotraj ene šarže. Pri uporabi na toplotnoizolacijskih sistemih ali toplotnoizolacijskih ometih je potrebno upoštevati svetlobno vrednost (HBW, ki ne sme biti nižja od 25!). Dodatke za toniranje po barvnih skupinah 1 - 4 in HBW vrednosti najdete na strani 271.

Dodatek proti algam in plesni:

Naši ometi za toplotnoizolacijske sisteme so lahko na zahtevo nanešeni tudi tako, da dodatno zavirajo plesen in alge. Dolgotrajne preprečitve pojava plesni in/ ali alg, predvsem na fasadah v močno onesnaženih območjih, kljub temu ni mogoče zagotoviti. Ob naročilu obvezno navedite zahtevo po dodatku proti algam in plesni, dodatek je z doplačilom.

02 Priprava

Kiti in izravnalne mase – napovedujemo učinkovitost

Na gradbiščih je potrebno v kratkem času kvalitetno obdelati površine. S kiti in izravnalnimi masami iz našega programa lahko kvalitetno in učinkovito izravnate površine: ročno ali strojno in zelo ekonomično.

Hitro in učinkovito

Z mavčno grobo izravnalno maso **DURAPID XL 25** prihranite čas in energijo. Omogoča nanos do debeline 30 mm ter se enakomerno in hitro suši. Z uporabo tega proizvoda se boste izognili nadležnemu brušenju, saj lahko manjše napake izravnate kar s finim glajenjem. Tako lahko površino obdelate v le nekaj korakih, delo pa zaključite brez prahu.

Produktivno delo brez napora

Zaradi posebno fino mletega mavca, je izravnalna masa **KEMAGLET FX** izjemno lahko vgradljiva in omogoča izvedbo izredno fine zaključne površine. Zelo preprosto izravnalno maso tudi odstranite. Ta lastnost je še posebej koristna pri delu nad glavo.

Dodana vrednost za uporabnike

Naši proizvodi imajo dodano vrednost: zahtevajo manj delovnih stopenj, imajo krajši čas obdelave in sušenja, nizke emisije in boljši izkoristek. Tako prihranite denar in čas, da se lahko posvetite pomembnejšim stvarim v življenju. To za nas pomeni učinkovitost!

Izpostavljamo:



Mavčna izravnalna masa **DURAPID XL 25**

- enakomerno strjujoča do 30 mm
- za debeline nanosa od 1 - 30 mm brez krčenja
- možna aplikacija direktno na beton
- se ne krči in ne povzroča napetosti

STRAN 151



Mavčna izravnalna masa **KEMAGLET FX**

- visoko paroprepustna
- za ročni nanos
- lahko obdelovalna
- ne poka, se ne krči in ne nabreka
- kemično nevtralna in ekološko ustrezna

STRAN 151





- pripravljen za uporabo
- na osnovi hidrosola
- prodira globoko v podlago

VLF 10, osnovni premaz

Za uporabo pripravljen nepigmentiran globinski premaz na osnovi visokokakovostnega akrilnega hidrosola. Za strjevanje in globinsko grundiranje. Utrdi rahlo peščene površine in izenači vpojnost na močno vpojnih površinah ali na površinah z različnimi vpojnimi lastnostmi. Nizkih emisij in brez topil. Se ne redči z vodo!

Poraba: ca. 100 - 200 ml/m²



10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002438168452	90528		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- učinkovit
- kot osnovni premaz
- odlično prekriva

LF 11, osnovni premaz - bel

Bel, že pripravljen za uporabo, osnovni specialni premaz na disperzijski bazi, brez topil. Visokokakovosten titanov dioksid omogoča visoko pokrivnost. Za stene in stropne na zunanjih in notranjih površinah. Namenjen je pripravi podlage za kasnejše nanose premazov na disperzijski ali silikonski osnovi. Ni primeren za uporabo na zelo vpojnih ali peščenih podlagah. Idealen kot predpremaz pri suhomontažni gradnji. Primeren tudi kot zaključni premaz.

Poraba: ca. 100 - 150 ml/m²



15 l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002438151430	90521		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



LF 14, globinski premaz

Koncentrirani globinski premaza brez topil, ki se redči z vodo na osnovi visokokakovostnega akrila. Dober učinek grundiranja, visoke izdatnosti, okolju prijazen. Za utrjevanje peščenih in visoko vpojnih podlag ali za ustvarjanje enakomerno vpojne podlage, kot tudi za povečevanje oprijema naslednjih nanosov barve v notranjih in zunanjih prostorih. Obvezno redčenje z vodo v razmerju 1:1 do 1:4, odvisno od vpojnosti površine.

Poraba: ca. 150 - 200 ml/m²



1 l	DOZA	6 kos/karton, 1 pal. = 378 kos	9002438011499	90503		
2,5 l	DOZA	1 kos, 1 paleta = 144 kos	9002438013950	90505		
10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002438013943	90504		



SK 11, silikatni premaz

Silikatni temeljni premaz, brez topil, ki ga je mogoče redčiti z vodo. Dober učinek grundiranja, visoka izdatnost, okolju prijazen. Za utrjevanje prašnih (neutrjenih) in vpojnih mineralnih podlag in za izboljšanja oprijema naknadnih premazov s silikatnimi barvami in nanosov ometov na notranjih in zunanjih površinah. Mešanje z vodo v maksimalnem razmerju 1:1.

Poraba: ca. 150 - 200 ml/m² na premaz



10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002438145729	90519		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



SP 13, specialni izolacijski osnovni premaz

Hitro sušeči izolacijski osnovni premaz za zunan in znotraj z visokim globinskim učinkom. Ustvari dober oprijem za kasnejše nanose disperzijskih premazov. Prepreči prebijanje vlažnih madežev ter zmanjša vpojnost podlage. Za osamitev (izolacijo) vodnih, nikotinskih ali oljnih madežev, kot tudi prebijanje bitumenskih premazov. Za utrditev rahlo peščenih, še nosilnih podlag. Nanaša se neredčeno oz. v primeru uporabe kot temeljni globinski premaz v razmerju 1:3 z vodo!

Poraba: ca. 150 - 250 ml/m² na premaz



10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002438067083	90533		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



KEMAGLET FX, mavčna izravnalna masa

Mavčna visoko paropropustna izravnalna masa za notranjo uporabo, za izravnavo sten in stropov pred polaganjem tapet ali oopleskom, za zapolnjevanje stikov, razpok in raznih poškodb pri montaži sten iz mavčno kartonskih plošč. Ne poka, se ne krči in ne nabreka!

Poraba: 0,5 - 1,5 kg/m² odvisno od debeline nanosa in hrapavosti podlage



4 kg	VREČKA	5 kos / karton, 1 paleta = 120 kos	3831009406275	00627		
20 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 50 kos	3831009406213	00621		



KEMAGLET G, bela cementna izravnalna masa

Cementna izravnalna masa, dekorativne bele barve za ročno ali strojno izravnavo ometanih fasadnih površin, notranjih zidov in stropov, kletnih površin in betonskih stenskih in stropnih površin, v debelini 1 - 5 mm enkratnega nanosa. Namenjena je tudi za pokrivanje stikov in kitanje lukenj v steni do 10 mm globine. Masa je odporna na vlago, ter namenjena zunanji in notranji uporabi.

Poraba: 1 kg/m²/mm debeline nanosa



5 kg	VREČKA	5 kos / karton, 1 paleta = 120 kos	3831009406145	00614		
20 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009406183	00618		



DURAPID XL 25, mavčna gladilna in izravnalna masa

Visokokakovostna, s polimeri modificirana, praškasta mavčna gladilna in izravnalna masa oz. s polimeri obogaten tankoslojni omet na osnovi mavca za ročno vgradnjo. Masa omogoča izravnavo površin brez krčenja do debeline nanosov do 30 mm. Primerna je za izravnavo in kot tankoslojni omet v vseh notranjih prostorih z normalno vlažnostjo, vključno z običajnimi domačimi vlažnimi prostori. Za izvedbo kakovostno glajenih površin in za popolno zapolnjevanje lukenj, fug in razpok, na običajnih gradbenih podlagah. Primerna tudi za direkten nanos na beton.

Poraba: ca. 0,8 kg/m²/mm debeline nanosa



20 kg	VREČKA	1 kos, 1 paleta = 54 kos	9002438317959	92184		
-------	--------	--------------------------	---------------	-------	--	--

- 1 - 30 mm
- brez krčenja
- neposredno na beton



- 0 - 10 mm
- omogoča korekcije
- brez krčenja
- neposredno na beton

DURAPID XS 40, fini kit z možnostjo korekcije

Fina izravnalna masa Durapid XS 40 je visokokakovostna, s polimeri obogatena izravnalna masa v prahu oz. s polimeri obogaten tankoslojni omet na osnovi mavca. Fini kit in tankoslojni omet za ročno vgradnjo v vseh notranjih prostorih z normalno vlažnostjo zraka, vključno z običajnimi domačimi vlažnimi prostori, kot so kuhinje in kopalnice. Za izvedbo kakovostno glajenih površin in za popolno zapolnjevanje lukenj, fug in razpok ter za uporabo v montažni gradnji.

Poraba: ca. 0,8 kg/m²/mm debeline nanosa



20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 54 kos	9002438320850	90525		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



Kotni profil

Aluminjasti kotnik za zaščito robov in vogalov.

3 m	50 kos/vez, 200 kos/karton	9002438066413	90604			
-----	----------------------------	---------------	-------	--	--	--



- na osnovi naravnega apna
- visoko paroprepusten
- prispeva k izboljšanju bivalnega ugodja

DURAPID CA 480, fini kit

Fini kit DURAPID CA 480 je prašna, fina izravnalna masa na osnovi apna za ročno in mehansko vgradnjo v notranjih prostorih. Za izvedbo paroprepustnih gladkih površin, ki pomagajo uravnati vlažnost zraka in tako prispevajo k ugodni klimi v prostoru.

Poraba: ca. 1,2 kg/m²/mm debeline nanosa



20 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 54 kos	9002438168629	90529		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



DURAPID FA 35, izravnalna masa

Izravnalna masa v prahu, narejena na cementni osnovi. Odporna je na vremenske vplive in omogoča „dihanje“ površine. Za zunanjo in notranjo uporabo, za zapolnjevanje majhnih razpok v prostorih, glajenje in ravnanje površin. Primerna je za nanos na vse običajne podlage: opečni zidaki, beton in porobeton (siporex), izolacijske plošče, apneni, cementni in mavčni ometi, mavčno-kartonske in lahke gradbene plošče.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002438065300	03754		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



DURAPID AS 30, Airless - strojna izravnalna masa

Pripravljena, bela gladilna masa na akrilni osnovi, ki dobro zapolni reže in je posebej optimirana za uporabo z Airless strojem za brizganje za potrebe profesionalnega barvanja. Uporabna v notranjih prostorih za površinsko zapolnjevanje fug na stenah in stropu. Nanaša se na običajne vpojine in stabilne podlage. Debelina nanosa: do ca. 1,5 mm v enem sloju. Namig: učinkovita vgradnja z valjčkom!

Poraba: ca. 1,5 kg/m² pri površinskem glajenju
ca. 0,5 – 1 kg/m² pri nanosu brizgane strukturirane površine



25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002438145538	90518		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



GULLSPACK S 70, strojni kit

Tekoči, pastozen kit standardne kakovosti, pripravljen za uporabo. Primeren za strojni nanos na stenske in stropne površine v notranjih prostorih, za običajne izravnave fug in površinske izravnave neravnih površin do 2 mm debeline v enem sloju. Uporaba kakovostne kombinacije polnil omogoča visoko belino in maksimalno zapolnitev fug.

Poraba: ca. 1,75 kg/m² pri površinskem glajenju (do 1 mm debeline nanosa)
ca. 0,5 – 1 kg/m² pri strukturnem nanosu



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	9002438126223	90511		
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002438124847	90509		



DURAPID XL 90, strojni kit

Že pripravljen beli organski kit, polnjen s polnili, primeren za strojni nanos v notranjih prostorih. Lahko se nanaša brez kakšne posebne predpriprave podlage tudi na velike površine. Pri debelini nanosa do ca. 5 mm je površina po nanosu še vedno difuzijsko odprta, izredna lahkost vgradnje pa omogoča natančno izravnano podlago, da se jo potem lahko prebarva ali obdela s tapetami. Primerna je za izravnavo sten in stropov, za zapolnjevanje razpok, zarez, udrtin, za glajenje in poravnavanje površin v debelejših nanosih na neravnih podlagah. Debelina nanosa v enem sloju: ca. 5 mm.

Poraba: ca. 1,75 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	9002438142179	90517		
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002438141165	90516		



MAXIMO LS 85, lahek kit

Zelo izdaten, lahek pastozni kit za ročno in strojno obdelavo v notranjih prostorih. Posebna kombinacija polnila omogoča širokopasovno obdelavo. Kit lahko nanesemo v debelini do 5 mm naenkrat in ga raztegnemo do 0 mm. Polnila omogočajo dobro mazljivost in sušenje z minimalnim krčenjem.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



21 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	9002438305956	90532		
21 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002438305949	90531		

- večji izkoristek z lahkimi polnili
- strojna in ročna obdelava
- brez krčenja za debelino sloja ≤ 5 mm



DURAPID HS 80, pripravljena izravnalna masa

Bela, že pripravljena, univerzalna izravnalna masa primerna za notranje površine. Visoka polnilna moč in fina zrnavost zagotavljata enostavno in natančno zaključno obdelavo sten. Masa je primerna za ročni in strojni nanos in se lahko tudi mehansko brusi. Uporablja se za običajno izravnavo sten in stropov, za zapolnjevanje fug in površinsko izravnavo nepravilnih struktur. Debelina nanosa v enem sloju: do ca. 5 mm.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² pri površinskem glajenju (do 1 mm debeline nanosa)



8 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002438115593	90507		
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002438115609	90508		

03 Notranji premazi

Zanesljivo in preudarno.

Smo specialisti za sanacijo kapilarne vlage in zato se radi posvetimo temam, kjer smo najboljši. Ko nas napade ali nam preti vlaga, je pomembno da znamo izbrati pravo stvar, tako je tudi z barvo. Zato naj bo enostavno in učinkovito!

SK 500 in **SK 600** sta paroprepustni, visoko pokrivni notranji silikatni barvi in preprečujeta razvoj alg in plesni. **SK 500** je na voljo v beli, **SK 600** pa z možnostjo toniranja po barvni skupini 1, t.j. v svetlih pastelnih odtenkih.

Če želite več ob naše bogate zakladnice notranjih barv, pa za rokav pocukajte naše strokovno osebje po Sloveniji.

Izpostavljamo:



Supra notranja silikatna barva **SK 600**

- visoka pokrivnost
- visoka paroprepustnost
- pralna
- trajna, okolju prijazna barva z daljšo življenjsko dobo

STRAN 156



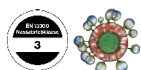


• v skladu z EN 13300
- odpornost na mokro
drgnjenje: stopnja 3

SK 500, Bioweiß notranja silikatna barva

Kakovostna naravna silikatna barva za notranje prostore z visoko pokrivnostjo (razred 2) in izdatnostjo (10 m²/l). Posebej dobro paroprepusten premaz omogoča aktivno izmenjavo vlage s podlago in tako zmanjšuje možnost nastanka plesni in alg. Barvo je možno redčiti z vodo, ima nizke emisije in je brez topil. Primerna je za stenske in stropne premaze na mineralnih površinah, kot so vse vrste ometov, betona, opečnih zidov, pa tudi za obnovo stabilnih mineralnih ali silikatnih barvnih premazov. Primerna za alergike (na voljo potrdilo o dermatološkem testu). Priporočljivo za barvanje v šolah, vrtcih, javnih zgradbah kot tudi objektih pod spomeniškim varstvom. Redčenje z vodo za prvi sloj do maks.: 10%, končni sloj se ne redči! Barva: bela.

Poraba: ca. 200 - 250 g/m² na premaz



5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos, bela (= 3,2 l)	9002438085094	90591		
15 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 40 kos, bela (= 9,7 l)	9002438085100	90592		
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, bela (= 16,1 l)	9002438085117	90593		



• v skladu z EN 13300
- odpornost na mokro
drgnjenje: stopnja 2

SK 600, Supra notranja silikatna barva

Visokokakovostna naravna silikatna mat barva za notranje prostore z visoko pokrivnostjo (razred 2) in izdatnostjo (10 m²/l). Posebej visoka paroprepustnost omogoča visoko izmenjavo vlage s podlago in s tem preprečuje nastanek plesni in alg. Barvo je možno redčiti z vodo, ima nizke emisije in ne vsebuje topil. Za visoko kakovostne stenske in stropne poslikave v novogradnjah in med obnovami v notranjosti. Za difuzijsko odprte stenske premaze v šolah, vrtcih, javnih zgradbah in spomeniško zaščitenih objektih. Barva je posebej primerna za barvanje na mineralnih površinah, kot so ometi vseh vrst, beton, apneni ometi, pa tudi za obnovo obstoječih in primerno nosilnih mineralnih ali silikatnih barv. Redčenje z vodo do maks.: 10%. Stopnja beline: 80. Toniranje po barvni skupini 1.

Poraba: ca. 100 - 150 ml/m² na premaz



bela

15 l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002438155025	90559		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

04 Zunanji premazi

Optične ali estetske napake predstavljajo velik del pritožb pri fasadah stanovanjskih stavb. Estetski videz oz. privlačnost fasade ponavadi zbledi zaradi sprememb v barvi, madežih, bledenju ali sijaju. Sanacija z barvo, kot je npr. **Euro hišna barva RA 100**, je le ena od možnosti, ki omogoča, da stanovanjske stavbe znova zaživijo v vsem svojem sijaju.

Barva za vse priložnosti!

Posebne lastnosti **Euro hišne barve RA 100** omogočajo popolno ali lokalno odpravo številnih napak. Primerna je skoraj za vse podlage: na obstoječih premazih in mineralnih podlagah, kot tudi na kovinah, lesu in trdem PVC-ju. Akrilna disperzijska barva je okolju prijazna, prepušča paro in je neprepustna za močne nalive, visoko elastična in odporna na alkalijske. Na voljo v številnih barvnih odtenkih. Področje njene uporabe je zelo široko. Od barvanja novih ometov, kot tudi ponovnega nanosa barve na obstoječe premaze (na stabilni podlagi). Uporabna za zunanjo in notranjo uporabo, pa se lahko tudi za potrebe preprečevanja karbonatizacije. Možen tudi strojni nanos po postopku »airless«.

FE 100 je enojni premaz za železo, aluminij in sveže ali preperle pocinkane površine, kot so žlebovi, garažna vrata, pločevinaste strehe itd. Barva je brez svinca in je svilnatno mat »pol sijajna«. Deluje po principu 3 v 1, kot predpremaz, kot zaščita pred rjo in kot zaključni premaz.

Izpostavljam:



Euro hišna barva RA 100

- za skoraj vse podlage
- elastična
- odporna na močne nalive
- difuzijsko odprta
- posebej primerna za beton
- izjemna obstojnost barv

STRAN 159



Enojni premaz za železo, aluminij ..., 3 v 1 FE 100

- brez svinca
- 3 v 1 (predpremaz, zaščita pred rjo, zaključni premaz)
- različni odtenki
- mat barve

STRAN 160





SX 40, Austrosil fasadna barva

S siloksanom obogatena fasadna barva na vodni osnovi z visoko sposobnostjo dihanja in mat površino, odporno proti vremenskim vplivom. Posebej primerna za obnovo starih praskanih / brizganih ometov na osnovi organskih veziv. Sd vrednost 0,08 m. Toniranje po barvni skupini 1 - 4.

Poraba: nanos na fini omet: ca. 150 - 250 g/m²
nanos na grobi omet: ca. 250 - 350 g/m²



bela

5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos, bela (= 3,3 l)	9002438142056	90619		
20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, bela (= 13,3 l)	9002438153335	90621		

transparent

20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, transp. (= 13,8 l)	9002438153359	90622		
-------	-------	--	---------------	-------	--	--



RA 50, akrilna fasadna barva

Visokoprekrivna mat fasadna barva izdelana na osnovi čistega akrilata. Za izdelavo paropropustnih, vremensko odpornih fasadnih premazov, ki ne porumenijo in so odporni na alkalije. Primerna tudi za sanacijo notranjih in zunanjih sten. Redčenje z vodo pri prvem sloju do maks.: 15%, ter za končni sloj maks.: 5%. Toniranje v barvnih skupinah 1 - 4.

Poraba: nanos na fini omet: ca. 150 - 250 g/m²
nanos na grobi omet: ca. 250 - 350 g/m²



bela

5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos, bela (= 3,1 l)	9002438137267	90609		
20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, bela (= 12,5 l)	9002438153366	90623		

transparent

5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos, transp. (= 3,4 l)	9002438137274	90610		
20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, transp. (= 13,8 l)	9002438153397	90624		



SK 60, Supra silikatna fasadna barva

Visoko pokrivna, mat fasadna barva na silikatni osnovi za izvedbo posebej paroprepustnih fasadnih premazov na novih, še nepobarvanih ometih, kot tudi za obnovitveni premaz na dobro oprijetih starih premazih. Redčenje z vodo do maks.: 5%. Toniranje v barvnih skupinah 1 - 4.

Poraba: nanos na fini omet: ca. 150 - 200 g/m²
nanos na grobi omet: ca. 250 - 350 g/m²



bela

5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos, bela (= 3,3 l)	9002438141431	90615		
20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, bela (= 13,3 l)	9002438153403	90625		

transparent

20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, transp. (= 13,3 l)	9002438153410	90626		
-------	-------	--	---------------	-------	--	--



- zelo izdatna
- paroprepustna

SX 80, silikonska fasadna barva

Kakovostna, zelo izdatna silikonska mat barva z bisernim učinkom. Je odporna na atmosferske vplive, visoko paroprepustna, CO₂ prepustna, odporna na vodo in umazanijo, zato je še posebej primerna za nanos na apneni omet, ki je odporen na škodljive atmosferske vplive. Uporablja se za notranje in zunanje barvanje novih ometov, ki še niso bili beljeni, kakor tudi za obnovitvene premaze na podlage z dobro sprijetimi starimi premazi. Za izvedbo paroprepustnih premazov na vseh mineralnih površinah, kot so vse vrste ometov, betonske podlage, zidov iz opeke in peščenjaka. Sd vrednost 0,07 m. Toniranje po barvni skupini 1 - 4.

Poraba: nanos na fini omet: ca. 150 - 220 g/m²
nanos na grobi omet: ca. 220 - 300 g/m²



bela

5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos, bela (= 3,3 l)	9002438141486	90617		
20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, bela (= 13,3 l)	9002438153441	90627		

transparent

20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos, transp. (= 13,8 l)	9002438153458	90628		
-------	-------	--	---------------	-------	--	--



RA 100, Euro hišna barva

Zelo izdatna, vsestranska, svilen mat, čista akrilna barva. Paroprepustna, odporna proti dežju, zelo elastična, brez krenjenja, alkalijsko odporna, filmsko konzervirana. Odličen oprijem na mineralne podlage, kot so beton, zidane stene, omet, vlakneno cementne podlage, stari elastični sistemi, les, barvne kovine, trdi PVC in drugo na zunanjih površinah. Preizkušena CO₂ ovira za sanacijo betona v skladu z EN 1504-2. Redčenje z vodo pri prvem sloju do maks.: 10%, ter za končni sloj maks.: 5%. Toniranje po barvni skupini 1 - 4.

Poraba: nanos na fini omet: ca. 100 - 150 g/m²/ na premaz
nanos na grobi omet: ca. 150 - 250 g/m²/na premaz



bela

2,5 l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 84 kos	9002438141394	90611		
12,5 l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002438141417	90613		

transparent

2,5 l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 84 kos	9002438141400	90612		
12,5 l	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002438141424	90614		



SC 16, barva za črte športnih igrišč

Visoko kvalitetna barva za risanje črt na športnih igriščih. Dobra prekrivnost, odpornost na dež in svetlobo. Ne vsebuje topil, je okolju prijazna, brez emisij. Pri košnji trate ostane nedotaknjen, nima vpliva na rast trate in je neškodljiva za rastline, živali in podtalnico. Za obnavljanje belih linijskih črt na športnih tleh oz. nogometnih igriščih. Redčenje: 1 del barve mešamo z 4 - 6 deli vode.

Poraba: 15 kg zadostuje za 3 talna označevanja. Omenjena poraba je odvisna od podlage in delovnega procesa. Natančno količino lahko določimo na samem mestu uporabe.

15 kg (= 9,4 l)	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 40 kos	9002438100216	90538		
-----------------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



FE 100, Ferabrin korozijska zaščita

Satenasta barva, 3 v 1 proti rji in brez svinca. Predpremaz, zaščita pred rjo in zaključni premaz v enem izdelku. Zaradi sestave barva ne kaplja pri nanosu, ima visok učinek proti rjavenju, odpornost na vremenske vplive in je enostavna za vgradnjo. Primerna je za železo, aluminij in sveže ali preperete pocinkane površine, kot so žlebovi, garažna vrata, pločevinaste strehe itd. Pri obdelavi, če je mogoče ne redčiti! Orodje je potrebno čistiti z nitro razredčilom. Barvno usklajena z barvnimi skupinami 1.

Poraba: ca. 100 - 150 ml/m² na premaz

2,5 l PLOČEVINKA 4 kos/karton, 1 paleta = 128 kos

bela	9002438007959	90671		
srebno siva	9002438007850	90661		
antracit siva	9002438007911	90667		
sepia rjava	9002438007874	90663		
reseda zelena	9002438007898	90665		
oksidno rdeča	9002438007935	90669		

10 l PLOČEVINKA 1 kos, 1 paleta = 30 kos

srebno siva	9002438213381	90866		
antracit siva	9002438163389	90834		
sepia rjava	9002438243388	90868		
reseda zelena	9002438113391	90679		
oksidno rdeča	9002438113384	90678		

Epoksidni in PU tlaki ter premazi

	Stran
1. Priprava	172
2. Samolivi	178
3. Tankoslojni premazi	188
4. Kamnite preproge	194
5. Dekorativni premazi	197
6. Dodatki in orodja	200

01 IZVEDBA EPOKSIDNEGA SAMORAZLIVNEGA TLAKA

- 1 | EP GRUND 2000 + EPOXY SAND ES 30
- 2 | EP C 6000



Vse uporabljene izdelke v detajlu 01 in 02 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



EP GRUND 2000 [173]



EPOXY SANDES 30 [201]



EP C 6000 [182]



02 IZVEDBA POLIURETANSKEGA TLAKA

- 1 | EP GRUND 2000
- 2 | PU 400 POLIURETANSKA PREVLEKA



3D detajli tudi na murexin.si



EP GRUND 2000 [173]

PU 400 POLIURETANSKA
PREVLEKA [184]

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

03 IZVEDBA EPOKSIDNEGA TLAKA PO SISTEMU OS8 ZA GARAŽO

- 1 | EP GRUND 2012
- 2 | EP GRUND 2012 + EPOXY SAND ES 80
- 3 | EP C 6000 (1. nanos)
- 4 | EP C 6000 (2. nanos)



Vse uporabljene izdelke v detajlu 03 in 04 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



EP GRUND 2012 [174]



EPOXY SANDES ES 30 [201]



EP C 6000 [182]



04 IZDVEDBA ANISTATIČNEGA EPOKSIDNEGA TLAKA

- 1 | EP GRUND 2012
- 2 | KB 20 BAKRENI TRAK
- 3 | ASG 170 EPOKSIDNI PREDPREMAZ - PREVODEN
- 4 | ASD 130 EPOKSIDNI ANTISTATIČNI SAMOLIV



3D detajli tudi na murexin.si



EP GRUND 2012 [174]



KB 20
BAKRENI TRAK [187]



ASG 170 EPOKSIDNI PRED-
PREMAZ - PREVODEN [187]

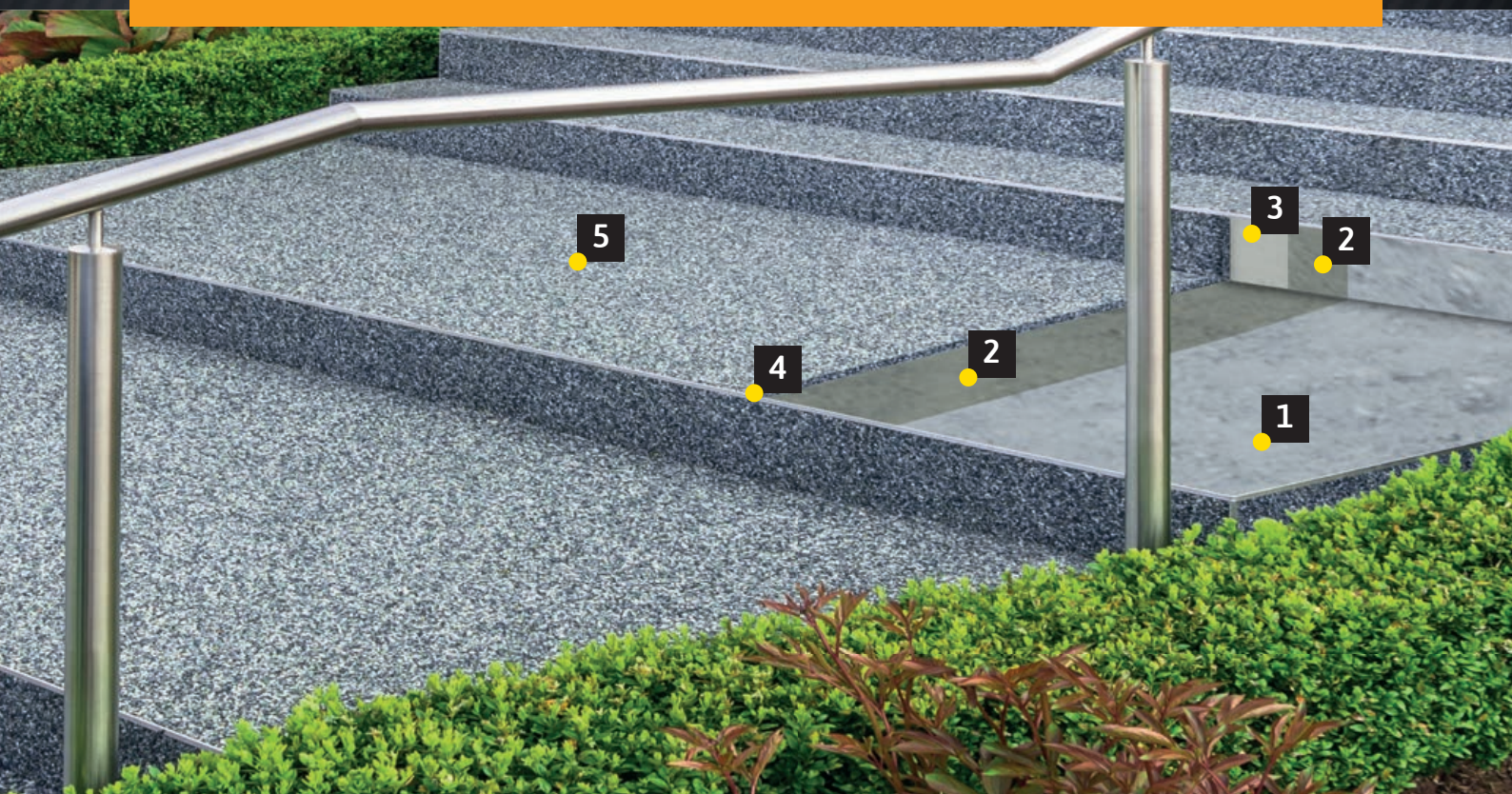


ASD 130 EPOKSIDNI
ANTISTATIČNI SAMOLIV [187]

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

05 IZVEDBA KAMNITE PREPROGE NA STOPNICAH

- 1 | BETON
- 2 | EP LINK + EPOXY SAND ES 80
- 3 | DENS SM + PU 1K SMOLA ZA KAMNITO PREPROGO
- 4 | L - ZAKLJUČNI PROFIL ALU - ELOX MG + (pritrjevanje z X-BOND MS-K88 EXPRESS)
- 5 | KAMNITA PREPROGA
PU 1K SMOLA ZA KAMNITO PREPROGO +
MARMORNI KAMENČKI COLORIT MG 14



Vse uporabljene izdelke v detajlu 05 in 06 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



EP LINK [172]



EPOXY SAND
ES 80 [201]



L-ZAKLJUČNI PROFIL
ALU-ELOX MG
[196]



X-BOND MS-K88
EXPRESS LEPILO
[241]



DENS SM
DODATEK [195]



PU 1K SMOLA
ZA KAMNITO
PREPROGO [195]



COLORIT MG 14
MARMORNI KAMENČKI
[196]



06 IZVEDBA KAMNITE PREPROGE NA PODLOŽNI BETON

- 1 | ČEPASTA FOLIJA
- 2 | UTRJENA ZEMLJINA
- 3 | PODLOŽNI BETON
- 4 | EP LINK + EPOXY SAND ES 80
- 5 | KAMNITA PREPROGA
PU 1K SMOLA ZA KAMNITO PREPROGO +
MARMORNI KAMENČKI COLORIT MG 14 (od 6 mm naprej)



3D detajli tudi na murexin.si



EPLINK [172]



EPOXY SAND
ES 80 [201]



PU 1K SMOLA
ZA KAMNITO
PREPROGO [195]



COLORIT MG 14
MARMORNI KAMENČKI
[196]

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavbo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

07 PRENOVA KOPALNICE NA OBSTOJEČO KERAMIKO PO SISTEMU CONCRETO

- | | | | |
|---|------------------------------|----|--|
| 1 | STARA KERAMIKA | 8 | CONCRETO 1K AKRILNA MASA (1. nanos)
+ 10 % QS 98 KREMNOV PESEK
+ CONCRETO COLOUR do 3% |
| 2 | D 4 RAPID | 9 | CONCRETO 1K AKRILNA MASA (2. nanos)
+ CONCRETO COLOUR do 3% |
| 3 | KEMABOND FLEX 131 (1. nanos) | 10 | CONCRETO PU 2K MATTE + 10% VODE (1. nanos) |
| 4 | STEKLENA MREŽICA | 11 | CONCRETO PU 2K MATTE + 10% VODE (2. nanos) |
| 5 | KEMABOND FLEX 131 (1. nanos) | | |
| 6 | CONCRETO PRIMER | | |
| 7 | CONCRETO SEAL | | |



Vse uporabljene izdelke v detajlu 07 in 08 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



D 4 RAPID [19]

KEMABOND
FLEX 131 [36]

ENERGY TEXTILE
MREŽICA [27]

CONCRETO
PRIMER [198]

CONCRETO
SEAL [198]

CONCRETO 1K
AKRILNA MASA [198]

CONCRETO
COLOUR [198]



08 TALNE ALI STENSKÉ POVRŠINE V NOTRANJIH PROSTORIH PO SISTEMU CONCRETO

- | | | | |
|---|--|---|--|
| 1 | MEISTER ESTRICH | 5 | CONCRETO 1K AKRILNA MASA (2. nanos)
+ CONCRETO COLOUR do 3% |
| 2 | CONCRETO PRIMER | 6 | CONCRETO PU 2K MATTE + 10% VODE (1. nanos) |
| 3 | CONCRETO SEAL | 7 | CONCRETO PU 2K MATTE + 10% VODE (2. nanos) |
| 4 | CONCRETO 1K AKRILNA MASA (1. nanos)
+ 10 % QS 98 KREMNOV PESEK
+ CONCRETO COLOUR do 3% | 8 | X-BOND MS-D 81 tesnilna masa |



3D detajli tudi na murexin.si



QUARZSAND
QS 98 [200]



CONCRETO
PU 2K MATTE [199]



MEISTER ESTRICH
MEŠANICA ZA
IZDELAVO ESTRIHA [99]



X-BOND MS-D 81
TESNILNA MASA [49]

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

Epoksidni in PU tlaki ter premazi

Bogat asortiment izdelkov MUREXIN za izvedbo epoksidnih in PU tlakov ter premazov obsega bogat nabor od impregnacij do grundirnih sredstev, reakcijskih smol na epoksidnih in poliuretanskih bazah za talne in stenske površine, kamnitih preprog in dekorativnih premazov. Namenjeni so širokemu spektru uporabe – bodisi v zasebne, komercialne ali industrijske namene.

S praktično neskončnimi možnostmi oblikovanja bodo vedno ustrezali duhu časa in zadovoljili še tako zahtevne želje: vzdržljivi tlaki za garaže, parkirne hiše, proizvodne hale, prodajne prostore, terase, balkone, kuhinje, delavnice, kleti itd...

Sisteme pa tokrat nadgrajujemo z novimi možnostmi aplikacije. **CONCRETO** predstavlja alternativo v oblikovanju z veliko formatnimi oblogami (ploščicami) iz vidika vizualnega učinka, mehanskih lastnosti in cenovne učinkovitosti. S svojo nizko vgradno višino (maksimalno 1,5 mm) je pogosto edina rešitev pri obnovi talnih in stenskih površin brez večjih spremljajočih del, kot so rušitve, odstranjevanje, prirezovanje vrat in podbojev. Ponuja moderen izgled, omogoča hitro vgradnjo in je več kot odlična alternativa površinam iz mikrocementa.

Izpostavljamo:



”Vsaka popolna površina potrebuje optimalni predpremaz. Eden najboljših je **EP GRUND 2000**, epoksidni predpremaz za zunanje in notranje površine, ki se ga lahko uporabi kot vezni premaz, polnjen s peskom kot izravnalni sloj ali maltno izravnalno maso. Izdelek **OG 80** vse to nadgrajuje še s parno zavoro. Oba izenačujeta vpojnost podlage in prepričata z maksimalno enostavno vgradnjo ter nevtralnimi vonjem, saj ne vsebujeta topil.“

Izpostavljam

Hiter napredek pri delu, učinkovitost in dolga življenjska doba so prednosti MUREXIN izdelkov v segmentu epoksidnih in PU premazov.

EP GRUND 2000 je najbolj pogosta izbira strokovnjakov na področju izvedbe epoksidnih tal iz našega programa. Ker je enostavno zanesljiv. Ste ga morebiti spregledali? Preverite njegove lastnosti.

AP 2000 aqua osnovni premaz je dvokomponentni temeljni premaz na osnovi epoksidne smole, ki je odprt za difuzijo vodne pare in se lahko uporabi tudi na podlagah s povišano vlažnostjo do 6 %, merjeno po CM metodi. Dosega odlično prijemno trdnost z mineralnimi podlagami, kakor tudi na starih sprijetih premazih.

Poliuretanska prevleka **PU 400** ne vsebuje topil, je samorazlivna, z zmožnostjo premoščanja dinamičnih razpok in hladno elastična. Njena odpornost proti UV rumenenju jo razlikuje od ostalih premazov.

PU 600+ poliuretanska prevleka nudi visoko zmogljivost pri vgradnji in raznolikost pri namenu uporabe. Ima podobne lastnosti kot **PU 400** in izpolnjuje zahteve OS 11b sistema, ki se uporablja v parkirnih hišah. V kombinaciji s sistemskimi izdelki dosega dolgo življenjsko dobo in izjemne lastnosti tlaka.



Video posnetki uporabe

Vse razpoložljive video posnetke najdete na:
<https://www.murexin.si/storitve/videoposnetki-uporabe/>

Izpostavljene izdelke s podrobnejšim opisom najdete v katalogu na naslednjih straneh:

Epoksidni predpremaz EP GRUND 2000	173
Aqua osnovni premaz AP 2000	175
Epoksidni predpremaz OG 80	176
Poliuretanska prevleka PU 400	184
Poliuretanska prevleka PU 600+	184
Dekorativna 1K akrilna masa CONCRETO	198



EP LINK, epoksidni 2K vezni most

Epoksidna smola na vodni osnovi, za impregnacijo cementnih podlag ter za izvedbo prijemno veznega sloja pri preplastitvah starega betona z novimi cementnimi masami po sistemu »sveže na sveže«. Lahko se uporabi tudi za zapolnitev kapilar in por v podlagi. Redči se z vodo v razmerju 1:1.

Poraba: 0,1 - 0,3 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage za izvedbo veznega sloja



5,6 kg KOMPL.

2+3,6 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A + B	3831009484495	08449		
----------	---------	--------------------------------------	---------------	-------	--	--

28 kg KOMPL.

10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. A	3831009484501	08450		
18 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. B				



EP FILL 1000, epoksidna smola za povezovanje elementov v gradbeništvu

Dvokomponentna, izredno tekoča, visoko lepljiva in nizko viskozna epoksidna smola, brez vsebnosti topil, namenjena za povezovanje elementov v gradbeništvu in injektiranje betona. Primerna je za izvedbo z nizkotlačno pištolo na vertikalnih površinah, kot tudi za površinsko zalivanje ali dolepljenje odstopljenih podlag na horizontalnih površinah.

Poraba: 0,3 - 0,5 kg/m, odvisno od širine in globine razpoke ter od vpojnosti podlage



3,9 kg KOMPL.

3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A	3831009484976	08497		
0,9 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. B				

26 kg KOMPL.

20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. A	3831009485003	08500		
6 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. B				



- za popravilo statičnih razpok
- za utrditve poroznih površin

IH 16, epoksidna impregnacija

Dvokomponentna, transparentna epoksidna impregnacija brez vsebnosti topil. Za predpripravo površin, posebej za ureditev nestabilnih, manj trdnih, mineralnih podlag in za popravilo razpok. Za notranjo in zunanjo uporabo, za utrjevalno impregnacijo visoko vpojnih mineralnih podlag, kot tudi za popravilo razpok do širine 0,3 mm.

Poraba: ca. 0,3 - 0,7 kg/m² (odvisno od vpojnosti podlage)



9 kg KOMPL.

7 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689154839	90150		
2 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689154846	90151		



EP GRUND 2000, epoksidni predpremaz in vezivo za izdelavo epoksidnih malt, tlakov in drenažnih plasti

Dvokomponentna, srednja viskozna epoksidna smola za grundiranje cementnih podlag, za izvedbo parne zavore, zapolnitev kapilar in por, za utrjevanje, za pripravo epoksidnih malt, estrihov in drenažnih plasti. Viskoznost mešanice je primerna tudi za polnjenje s kremenovim peskom. Produkt je v skladu z EN 13813 klasificiran kot: SR-B2,0-AR0,5-IR20, kot tankoslojni premaz/tankoslojni estrih na osnovi reaktivnih smol, za zunanjo in notranjo uporabo. Razmerje mešanja smola - pesek: TLAK - 1:12,5 (0,3 - 0,8 mm), DRENAŽA - 1:40 (0,315 - 5,6 mm) oz. odvisno od željene tlačne trdnosti in uporabljene granulacije peska.

Poraba:

1. Predpremaz pred vgradnjo epoksi tlakov, utrjevanje podlage, protiprašni premaz, vezni sloj: 0,3 - 0,5 kg/m² za en nanos, odvisno od vpojnosti podlage.
2. Epoksidna izravnalna masa (izravnava do 2 mm): 1,4 - 1,6 kg/m²/mm debeline (razmerje mešanja smola: pesek = 1:1)
3. Epoksidna malta (15 - 20 mm): 2,2 kg/m²/mm debeline (razmerje mešanja smola: pesek = 1:7).
V tem razmerju mešanja se lahko uporabi tudi kot epoksidni lepljeni estrih na predhodno sveže nanešen EP Grund 2000 (poraba 0,3 kg/m²)
4. Epoksidni estrih – debelina nanosa:
 - lepljeni sloj na beton oz. estrih do 35 mm,
 - sloj debeline na toplotne izolacije (izolacije, folije...) ≥ 35 mm,
 - sloj debeline na toplotne izolacije pri obremenitvah nad 5KN/m² ≥ 50 mm
5. Epoksi drenažni sloj: poraba je odvisna od namena aplikacije - željenih trdnosti, razmerja mešanja, ter debeline nanosa.
6. Za izvedbo parne zavore: do maks. vlažnosti 4%, ca. 0,8 kg/m²/2 nanosa



7 kg KOMPL.			3831009484778	08477		
5 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A					
2 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. B					

28 kg KOMPL.			3831009484785	08478		
20 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 15 kos komp. A					
8 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 15 kos komp. B					



EP GRUND 2010, epoksidni, s kremenčevo moko polnjen, predpremaz

Dvokomponentna, nizkoviskozna s kremenčevo moko polnjena epoksidna smola brez vsebnosti topil za grundiranje cementnih podlag in pripravo tankoslojnih (do 2 mm) epoksidnih izravnav. Primerna za notranjo in zunanjo uporabo. Ni primerna kot zaključni premaz.

Poraba:

1. Predpremaz pred vgradnjo epoksi tlakov, utrjevanje podlage, protiprašni premaz, vezni sloj: 0,3 - 0,5 kg/m² za en nanos, odvisno od vpojnosti podlage
2. Epoksidna izravnalna masa (izravnava do 2 mm): 1,4 - 1,6 kg/m²/mm debeline (razmerje mešanja smola: pesek = 1:1, Epoxy Sand ES 30 ali ES 80)



25 kg KOMPL.			3831009484600	08460		
20 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 24 kos komp. A					
5 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 24 kos komp. B					



EP GRUND 2012, epoksidni nizkoviskozen predpremaz

Dvokomponentna nizkoviskoza epoksidna smola brez vsebnosti topil za grundiranje cementnih podlag, za izvedbo parne zavore in pripravo tankoslojnih (do 2 mm) epoksidnih izravn. Primerna za notranjo in zunanjo uporabo. Material ni primeren kot zaključni premaz.

Poraba:

1. Predpremaz pred vgradnjo epoksi tlakov, utrjevanje podlage, protiprašni premaz, vezni sloj: 0,3 - 0,5 kg/m² za en nanos, odvisno od vpojnosti podlage.
2. Za izvedbo parne zavore: do maks. vlažnosti 4%, ca. 0,8 kg/m²/2 nanosa
3. Epoksidna izravnalna masa (izravnava do 2 mm): 1,4 - 1,6 kg/m²/mm debeline (razmerje mešanja smola: pesek = 1:1, Epoxy Sand ES 30 ali ES 80)



5,8 kg KOMPL.			3831009484648	08464		
4 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A					
1,8 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. B					
29 kg KOMPL.			3831009484693	08469		
20 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. A					
9 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. B					



2K EP 170, epoksi parna zavora

Visokokakovostna dvokomponentna epoksidna smola za izdelavo predpremaza in parne zavore za cementne podlage kot sta estrihi ali beton. Uporabna kot prednamaz za zunanje, notranje ter vse vpojne in nevpojne podlage. Deluje kot parna zavora do 6% vlage v podlagi pred vgrajevanjem vseh vrst talnih oblog. Pri uporabi proizvoda kot parna zavora pri povišani vlagi na estrihu s talnim gretnjem je potreben posvet. Za izdelavo epoksidne malte dodamo kremenov pesek od 0,063 – 3,5 mm granulacije.

Poraba: 200 - 600 g/m², odvisno od uporabe
kot parna zavora: minimalno 450 g/m²
kot epoksidna malta 0,3 kg/m²/mm debeline nanosa



4,5 kg KOMPL.						
3 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos, komp. A		9002689158844	91368		
1,5 kg K. DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos, komp. B		9002689158851	91369		
12 kg KOMPL.						
8 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 33 kos, komp. A		9002689158899	91372		
4 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos, komp. B		9002689158905	91373		
30 kg KOMPL.						
20 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos, komp. A		9002689158868	91370		
10 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos, komp. B		9002689158875	91371		



- paroprepusten
- tudi za nevpojne podlage

AP 2000, aqua osnovni premaz

2-komponentni paroprepusten nepigmentiran epoksi osnovni premaz, brez vsebnosti topil, ki ga je možno redčiti z vodo. Zelo dober oprijem na mineralne podlage. V zaprtih prostorih na talnih površinah, kot osnovni premaz in kot vezni sloj na mineralnih podlagah, kot so površine betona ali estriha oz. tudi magnezitnih in anhidridnih estrih. Uporablja se kot osnovni premaz pod epoksidnimi premazi na vodni osnovi, kot na primer Aqua Sealing AS 1500, poliuretanskim premazom PU 40, idr. Uporablja se tudi kot vezivo za izravnalni sloj v primeru dodajanja kremenovega peska. Omogoča nanos od 6% vlage v podlagi.

Poraba: za izvedbo veznega sloja: ca. 0,3 kg/m² odvisno od vpojnosti podlage
za izvedbo izravnalnega sloja: ca. 0,6 kg/m² (glej poglavje vgradnja)



15 kg KOMPL.				
12 kg P. VED.	1 kos, 1 paleta = 24 kos komp. A	9002689313311	90142	
3 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 72 kos komp. B	9002689310525	90143	



- zelo hitra
- nadaljna obdelava že po 60 min (pri 23 °C)

EC 60, Express

Dvokomponentna, brezbarvna, hitra, prozorna reakcijska smola za površinske zaščitne sisteme industrijskih tal. Kot osnovni premaz za mineralne podlage, kot vezni sloj za posutje z barvnim čipsom in kot vrhni sloj na površinah, posutih s čipsom. Primeren za kombiniranje z dodatkom za tiksotropnost TE 2K in kremenovim peskom kot malta.

Poraba: kot osnovni premaz: ca. 0,3 - 0,4 kg/m² na mineralnih podlagah
kot vezni sloj za posutje s čipsom: ca. 0,4 - 0,5 kg/m² za polno prekrivanje s čipsom
kot zaključni sloj na podlagah, posutih s čipsom: ca. 0,25 - 0,35 kg/m²
kot groba malta: ca. 2,5 kg/m²/cm debeline nanosa, MR do: 1:8, pesek: 0,063 - 3,5 mm



2,5 kg KOMPL.				
1,5 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 132 kos komp. A	9002689306276	91932	
1 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689306283	91933	
10 kg KOMPL.				
6 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689157328	90154	
4 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689157335	90155	



EP 70 BM, epoksidna osnovna smola

Dvokomponentna, nepigmentirana epoksi smola z nizko viskoznostjo, modificirana, brez topil za univerzalno uporabo v gradbeništvu. Material odlikujejo zelo nizke emisije in se ga lahko polni s plamensko sušenim kremenčevim peskom. Za notranjo in zunanjo uporabo kot temeljni premaz in izravnava za epoksidne prevleke, za sanacijo razpok v tlakih, za zapolnjevanje votlih mest v tlakih z injektiranjem, za izdelavo maltnih mešanic s kremenovim peskom za vlivanje temeljev za stroje in stojal ter za izdelavo parnih zavor. Uporabna tudi kot temeljni premaz, izravnava in tesnjenje za izolacijo mostov, skladno z RVS smernico.

Poraba: kot temeljni premaz ca. 0,3 kg/m² za en nanos
kot izravnava z gladilko ca. 0,7 kg/m² na mm pri mešalnem razmerju 1:1 do 1:2
s kvarčnim peskom QS 0,1 - 0,2 mm / 0,1 - 0,5 mm / 0,3 - 0,8 mm
kot groba epoksidna malta ca. 2,5 kg/m² na cm, pri mešalnem razmerju 1:8,
s kvarčnim peskom QS 0,063 - 3,5 mm
kot parna zavora ca. 0,45 kg/m²



4,5 kg	KOMPL.				
3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. A	9002689063414	90157	
1,5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689063452	90158	
30 kg	KOMPL.				
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689076452	90160	
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. B	9002689076469	90161	
600 kg	KOMPL.				
200 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos komp. A (2x)	9002689174820	90156	
200 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos komp. B	9002689074830	90159	



- optimalen za izravnavo grobih površin
- ni potrebno dodajanje peska

OG 80, epoksidni predpremaz

Modificiran, nepigmentiran epoksidni 2-komponentni sistem brez vsebnosti topil za univerzalno uporabo v gradbeništvu. Material je za izvedbo predpremaza in izravnave že napolnjen s polnilom, po potrebi pa ga je možno dodatno polniti s plamensko sušenim kremenčevim peskom. Primeren za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih kot temeljni premaz in izravnava za epoksidne ali poliuretanske sisteme. Za pripravo in izvedbo maltnih mešanic s kremenovim peskom in parne zave.

Poraba: kot prednamaz ca. 0,4 - 0,5 kg/m² na nanos
kot izravnava ca. 0,8 - 0,9 kg/m²/mm debeline nanosa pri MR 1:0,5 z 0,3 - 0,8 mm (ali Epoxy Sand ES 80)
kot groba malta ca. 3 kg/m²/cm debeline nanosa, pri MR 1:6 z 0,063 - 3,5 mm
kot parna ovira ca. 0,45 kg/m²



30 kg	KOMPL.				
25 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689312048	91993	
5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689312055	91994	



▪ nadaljna obdelava že
po 3 h (pri 23 °C)

EP 90, epoksidna smola

Dvokomponentna, nizkoviskozna, hitro reaktivna epoksidna smola brez topil in brez polnil za univerzalno uporabo v gradbeništvu. Odvisno od zahtev v projektu, se lahko smola polni s suhim kremenčevim peskom. Primerna za uporabo zunaj in znotraj, kot predpremaz za epoksi nanose, za sanacijo razpok v podlagi, za zalivanje por in lukenj, kot vezivo za malte iz umetnih smol, za vlivanje temeljev strojev, kakor tudi za izdelavo parne zavore.

Poraba: kot osnovni premaz: ca. 0,3 kg/m²
 nanos z lopatico: ca. 0,7 kg/m²/mm debeline nanosa pri MR 1:1 do 1:2, pesek: 0,1 - 0,2 ali 0,1 - 0,5 ali 0,3 - 0,8 mm
 kot groba malta: ca. 2,5 kg/m²/cm debeline nanosa, pri MR 1:8, pesek: 0,063 - 3,5
 kot parna zavora: ca. 0,45 kg/m² (min. 2 sloja 0,2 - 0,25 kg/m²)



4,5 kg KOMPL.					
3 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. A	9002689140955	90144		
1,5 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689140962	90145		
12 kg KOMPL.					
8 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 33 kos komp. A	9002689311768	92066		
4 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689311775	92067		



▪ brez vonja
▪ nizka viskoznost

GH 21, epoksidni osnovni premaz

Epoksidni premaz z nizko viskoznostjo, nizkimi emisijami, modificiran, brez vsebnosti topil. Dvokomponentni premaz, vsestransko uporaben v gradbeništvu. Za zunanjo in notranjo uporabo, kot osnovni premaz, za sanacije razpok v podlagi, za premaze, polnjene s kremenčevim peskom, za zalivanje por in lukenj, izravnalne malte (mešane s kremenčevim peskom). Primeren za parno zavoro pred vdorom sekundarne vlage iz podlage.

Poraba: kot osnovni premaz: ca. 0,25 kg/m²
 kot premaz, mešan s peskom: ca. 0,6 kg/m²/mm debeline nanosa pri MR 1:1 do 1:2,5, pesek: 0,1 - 0,2 ali 0,3 - 0,8 mm
 kot groba malta: ca. 2,0 kg/m²/cm debeline nanosa, pri MR 1:10, pesek: 0,063 - 3,5 mm
 kot parna zavora: ca. 0,4 kg/m² (min. 2 sloja 0,2 - 0,25 kg/m²)



9 kg KOMPL.					
6 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689324874	92405		
3 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 72 kos komp. B	9002689324881	92406		
27 kg KOMPL.					
18 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689323518	92336		
9 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. B	9002689323525	92337		

02 Samolivi

EP C 6000: 2 v 1, tankoslojna in debeloslojna vgradnja

EP C 6000 se ponaša z novo recepturo, ki omogoča tako tankoslojno in po novem tudi debeloslojno vgradnjo. Že preverjene odlike sedaj nadgrajuje še boljše razlivanje in zlivanje, ki omogoča lažje delo tudi na večjih in kompleksnejših površinah.

EP C 6000 odlikujejo visoka mehanska in kemična obstojnost in široka barvna paleta, ki omogoča kreativne izvedbe vizualno privlačnih površin tako v manjših privatnih objektih kot tudi na večjih poslovnih in industrijskih površinah. Material ne vsebuje topil, kar ga uvršča med produkte, ki so prijazni ljudem in okolju. Gre za izjemen material, ki ga je mogoče uporabiti v različnih epoksidnih sistemih in v kombinaciji s številnimi drugimi dopolnilnimi produkti. Izjemne lastnosti ga uvrščajo med glavne komponente certificiranega epoksidnega sistema za zaščito površin OS8, ki se uporablja za parkirne površine v zaprtih garažah. Možno ga je kombinirati tudi z najkakovostnejšim kremenovim peskom **EPOXY SAND ES** in s tem izvesti površine z večjo nosilnostjo ali protidrnsnimi lastnostmi.

Izbiro na področju samorazlivnih epoksidnih smol dopolnjujejo poliuretanski izdelki, katerih glavni lastnosti sta elastičnost in UV obstojnost. Med njimi najdete tudi npr. **PU 600**, ki je del sistema OS 11b.

Izpostavljamo:



Epoksidni samoliv in premaz **EP C 6000**

- za uporabo v notranjih prostorih
- dobra kemijska in mehanska odpornost
- svetleča zaključna površina
- vodoodporen
- za uporabo v notranjih prostorih

STRAN 182



Poliuretanska prevleka **PU 600+**

- premošča statične razpoke
- visoko elastična
- testirana v skladu z OS 11b sistemom

STRAN 184

Cenovne skupine in pogoji glede na RAL barvne odtenke

EP C 6000, EP C 6100, EP C 6500 AQUA

RAL odtenki - cenovna skupina G1

1000	1002	1011	1013	1015*	1017	1019*	3009*	3012	3016
7001*	7003	7004	7005	7006	7008	7012	7013	7015	7024
7030*	7031	7032*	7033	7034	7035*	7037*	7039	7040*	7042
7044**	7045	7046	8002	8004*	8008	8011*	8012	8016	8017
8019	8028	9002*	9003	9005	9016**				

RAL odtenki - cenovna skupina G2

1001*	1003	1004	1005	1006	1007	1012	1014	1016	1018
1020	1021	1023	1024	1027	1028	1032	1033	1034	1037
2000	2001	2002	2003	2004	2008	2009	2010	2011	2012
3000*	3001	3002	3003	3004	3005	3007	3011	3013*	3014
3015	3017	3018	3020	3022	3027	3028	3031	4001	4002
4003	4004	4005	4006	4007	4008	4009	4010	5000	5001
5002	5003	5004	5005	5007	5008	5009*	5010*	5011	5012
5013	5014*	5015*	5017	5018	5019	5020	5021	5022	5023*
5024*	6000*	6001*	6002	6003*	6004	6005	6006	6007	6008
6009	6010	6011	6012	6013	6014	6015	6016	6017	6018
6019	6020	6021	6022	6024	6025	6026	6027	6028	6029
6032	6033	6034	6037	7000**	7002	7009	7010	7011	7016
7021	7022	7023	7026	7036	7038	7043	7047*	8000	8001*
8003	8007	8014	8015	8022	8023	8024	8025	9001	9004
9010*	9018								

RAL*	Standardni RAL barvni toni (označeni z *) so dobavljivi v 5 delovnih dneh (do ca. 750 kg).
RAL**	RAL barvni odtenki označeni z ** veljajo kot standardne barve samo za EP C 6500 AQUA. Nestandardni RAL barvni toni so dobavljivi v 14 delovnih dneh.

Minimalno naročilo:

STANDARDNE BARVE - 1 komplet. NESTANDARDNE BARVE - 4 kompleti.

Za naročila manjša od 4 kompletov se zaračuna dodatek 1,50 EUR/kg.

Za podrobnejši pregled barv v vseh možnih RAL odtenkih glejte strani 272-275. Navedbe določenih barvnih odtenkov RAL oziroma NCS so približne in lahko glede na vrsto veziva nekoliko odstopajo od originalne barvne lestvice. Zato vam pri uporabi različnih proizvodov na isti stavbi ne moremo zagotoviti enakega barvnega odtenka materiala.

OSTALI PROIZVODI MUREXIN

RAL	AS 1500	ASD 130	EP 2	EP 20	EP 3	KV 200	PU 300	PU 40	PU 400
1000	PG 1			PG 1	PG 1		PG 2	PG 1	
1001	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 2	PG 3	PG 1
1002	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 2			PG 3	
1003	PG 3			PG 3	PG 3		PG 3	PG 1	
1004	PG 2			PG 2	PG 2			PG 3	
1005				PG 3	PG 3	PG 2		PG 3	
1006		PG 3		PG 3	PG 3				
1007	PG 3		PG 3			PG 3			
1011	PG 2	PG 2		PG 2	PG 2		PG 2	PG 3	PG 2
1012	PG 3			PG 3	PG 3		PG 3	PG 3	
1013	PG 1		PG 2	PG 1	PG 1		PG 1	PG 1	PG 1
1014	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1		PG 2	PG 1	PG 1
1015	PG 1		PG 1	PG 1	PG 1		PG 1	PG 1	PG 1
1016	PG 3			PG 3	PG 3	PG 3		PG 1	
1017	PG 1			PG 3			PG 3	PG 3	
1018	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	PG 1	PG 3
1019	PG 1		PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 2	PG 3	PG 1
1020	PG 1			PG 2	PG 3			PG 3	
1021	PG 3			PG 3	PG 3			PG 3	
1023	PG 3	PG 3		PG 3	PG 3			PG 3	
1024	PG 2			PG 2				PG 3	
1027				PG 3			PG 3	PG 3	
1028				PG 3					
1032	PG 3	PG 3		PG 3	PG 3			PG 3	
1033			PG 3	PG 3	PG 3			PG 3	
1034	PG 3	PG 3		PG 3	PG 3			PG 3	
1037	PG 3	PG 3		PG 3	PG 3				
2000				PG 3	PG 3		PG 3		
2001			PG 3	PG 3	PG 3				
2002	PG 3			PG 3	PG 3				
2003				PG 3	PG 3				
2004	PG 3			PG 3	PG 3		PG 3		
2008	PG 3	PG 2	PG 2	PG 3	PG 2				
2009			PG 3	PG 3	PG 3	PG 3			
2010	PG 3					PG 3			
2011					PG 3			PG 3	
2012			PG 3	PG 3	PG 3				
3000	PG 3		PG 3	PG 3	PG 3		PG 2	PG 3	
3001	PG 3		PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3		
3002			PG 3	PG 3	PG 3				
3003	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3		PG 3
3004	PG 3			PG 2	PG 3		PG 3		
3005	PG 3		PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	
3007			PG 2	PG 3	PG 3			PG 3	
3009	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	
3011		PG 3	PG 2	PG 3	PG 3		PG 3		
3012	PG 1	PG 1		PG 1	PG 2		PG 2	PG 3	
3013	PG 2				PG 2			PG 2	
3014	PG 1				PG 1			PG 3	
3015	PG 1			PG 1	PG 1			PG 3	PG 2
3016	PG 3	PG 1	PG 3	PG 3	PG 3		PG 3		
3018			PG 2	PG 2	PG 2				
3020	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3	PG 3			PG 3	PG 3
3022	PG 2			PG 2	PG 2			PG 3	
3027	PG 3							PG 2	
3028	PG 3	PG 3		PG 3	PG 3		PG 3	PG 3	
3031			PG 2						
4001	PG 2							PG 2	
4002				PG 3	PG 3			PG 2	
4003				PG 3				PG 2	
4004	PG 3				PG 3				
4005	PG 2				PG 2			PG 2	
4006					PG 3	PG 3			
4007	PG 3		PG 3	PG 3	PG 3		PG 3	PG 3	
4008					PG 3		PG 3	PG 2	
4009	PG 1				PG 3			PG 3	
4010	PG 3							PG 3	
5000	PG 2				PG 2		PG 2	PG 3	PG 2
5001	PG 3			PG 3	PG 3			PG 3	
5002				PG 3					
5003	PG 3			PG 2	PG 2				
5004			PG 2		PG 2		PG 2	PG 3	
5005	PG 2		PG 2	PG 2	PG 2				
5007	PG 3				PG 3			PG 2	
5008	PG 2		PG 2					PG 3	
5009	PG 2		PG 2	PG 2	PG 2			PG 2	
5010				PG 2	PG 2				PG 2
5011					PG 2			PG 3	
5012	PG 3	PG 1		PG 1	PG 1		PG 2	PG 2	PG 1
5013	PG 3		PG 3		PG 3		PG 3	PG 3	
5014	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1			PG 2	PG 1
5015	PG 2		PG 2	PG 2	PG 2			PG 2	
5017	PG 2		PG 2	PG 2	PG 2		PG 2	PG 3	PG 2
5018	PG 1		PG 2					PG 2	PG 2
5019	PG 2				PG 2				
5020				PG 3	PG 3			PG 3	
5021	PG 2			PG 2	PG 2				PG 2
5022				PG 3	PG 3			PG 3	
5023	PG 1			PG 1	PG 1			PG 2	
5024	PG 1	PG 1		PG 1	PG 1			PG 3	PG 1
6000	PG 2			PG 2				PG 2	
6001	PG 2			PG 3				PG 2	
6002	PG 2			PG 2	PG 2			PG 2	
6003	PG 2		PG 2		PG 2			PG 2	
6004								PG 3	

RAL	AS 1500	ASD 130	EP 2	EP 20	EP 3	KV 200	PU 300	PU 40	PU 400
6005	PG 3				PG 3				PG 3
6006	PG 2				PG 2				PG 3
6007					PG 3				PG 3
6008									PG 3
6009					PG 3				PG 3
6010	PG 3			PG 3	PG 3		PG 3	PG 2	
6011	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2			PG 2	
6012	PG 2								PG 3
6013	PG 1		PG 2	PG 2					PG 2
6014	PG 2								PG 3
6015	PG 2								PG 3
6016	PG 3			PG 2					PG 2
6017	PG 2			PG 2	PG 2				PG 2
6018	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2			PG 2
6019	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1				PG 1
6020	PG 2				PG 2				PG 3
6021	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 2		PG 3
6022									PG 3
6023					PG 2				
6024		PG 3	PG 3	PG 3	PG 3				PG 2
6025	PG 2			PG 2	PG 2				PG 2
6026	PG 2		PG 2		PG 2		PG 2	PG 2	PG 2
6027	PG 1		PG 1	PG 1	PG 1		PG 1	PG 3	PG 1
6028	PG 2			PG 2					PG 2
6029		PG 3	PG 3		PG 3				PG 2
6032	PG 2	PG 2	PG 2					PG 2	
6033	PG 1			PG 1	PG 1			PG 2	PG 2
6034	PG 1		PG 1	PG 1	PG 1		PG 2	PG 3	PG 1
6037	PG 3			PG 3					PG 2
7000	PG 1			PG 1	PG 1	PG 2			PG 3
7001	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1		PG 2	PG 2	PG 1
7002	PG 1			PG 2	PG 2			PG 2	PG 2
7003	PG 1		PG 2		PG 2			PG 2	PG 2
7004	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1
7005	PG 1	PG 2	PG 2	PG 2	PG 1	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2
7006	PG 1	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2		PG 2	PG 2	
7008	PG 2				PG 2			PG 2	PG 2
7009	PG 2			PG 2	PG 2				PG 2
7010	PG 2				PG 2				PG 2
7011	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2			PG 2
7012	PG 1	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2		PG 2		PG 2
7013	PG 2			PG 2	PG 2				PG 2
7015	PG 3		PG 1	PG 1	PG 1			PG 2	PG 2
7016	PG 2	PG 2	PG 2	EXTRA	PG 2			PG 2	PG 3
7021	PG 3			PG 3	PG 3			PG 2	PG 3
7022	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2		PG 2	PG 2
7023	PG 1		PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 2	PG 2
7024	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2	PG 3
7026	PG 2		PG 2	PG 2	PG 2				PG 3
7030	PG 1	PG 1	PG 1	EXTRA	PG 1	PG 1	PG 2	PG 3	PG 1
7031	PG 1			PG 1	PG 1		PG 2		PG 2
7032	PG 1	EXTRA	EXTRA	EXTRA	EXTRA	PG 1	EXTRA	EXTRA	PG 1
7033	PG 1		PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 2	PG 2	PG 1
7034	PG 1			PG 2	PG 2				PG 3
7035	PG 1	PG 1	PG 1	EXTRA	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1
7036	PG 1		PG 1	PG 1	PG 1			PG 2	PG 3
7037	PG 1		PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 2	PG 2
7038	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 3
7039	PG 1			PG 2	PG 2			PG 2	PG 2
7040	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 2
7042	PG 1	PG 1	PG 1	EXTRA	PG 1	PG 1	PG 2	PG 3	PG 1
7043	PG 2			PG 2	PG 2				PG 2
7044	PG 1	PG 1	PG 1	EXTRA	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 3
7045	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 2	PG 3
7046	PG 1		PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 2	PG 3	PG 1
7047	PG 1		PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1	PG 1
8000	PG 2				PG 2				PG 2
8001	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2	PG 2				PG 2
8002	PG 2			PG 2	PG 2				PG 2
8003	PG 2				PG 2				PG 2
8004	PG 2			PG 2	PG 2				PG 2
8007	PG 2				PG 2				PG 2
8008	PG 2			PG 2	PG 2				PG 2
8011	PG 2	PG 2		PG 2	PG 2				PG 3
8012	PG 2	PG 2	PG 2		PG 2				PG 3
8014	PG 2			PG 2	PG 2				PG 3
8015				PG 2	PG 2				PG 3
8016									PG 3
8017	PG 3			PG 3	PG 3				PG 3
8019	PG 3	PG 3							



- za srednjo kemično obremenitev
- primeren za uporabo na površinah, ki prihajajo v stik s hrano

EP 2, epoksidni samoliv

Sijajni, 2 komponentni, samorazlivni, pigmentirani talni premaz, brez vsebnosti topil na osnovi epoksidne smole z zmerno kemično in mehansko odpornostjo. Primeren za izdelavo barvnih pohodnih in povoznih industrijskih tal s srednjo do visoko obremenitvijo, kot tudi za stanovanjske in razstavne prostore. Porumenelost zaradi UV izpostavljenosti ne vpliva na tehnične karakteristike tlaka.

Poraba: ca. 1,45 kg/m²/mm debeline nanosa



15 kg	KOMPL.	RAL 7044			
12,5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689319528	90190	
2,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689160908	90182	
30 kg	KOMPL.	RAL 7016			
25 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689319481	92057	
5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689140788	90168	
30 kg	KOMPL.	RAL 7030			
25 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689319498	92058	
5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689140788	90168	
30 kg	KOMPL.	RAL 7032			
25 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689319467	90185	
5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689140788	90168	
30 kg	KOMPL.	RAL 7035			
25 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689319474	90189	
5 kg	K. VED.	1 Stk., 1 Pal. = 80 Stk., Komp. B	9002689140788	90168	
30 kg	KOMPL.	RAL 7042			
25 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689319504	92059	
5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689140788	90168	
30 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 1			
25 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A		90167	
5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689140788	90168	
30 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 2			
25 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A		90169	
5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689140788	90168	
30 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 3			
25 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A		90170	
5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689140788	90168	

V manjših količinah (do 500) kg produkt dobavljiv v RAL barvnih odtenkih 7016, 7030, 7032, 7035, 7042, 7044. Vsi ostali RAL barvni odtenki so dobavljivi v količinah nad 500 kg.

Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.



- odporen na visoke kemične in mehanske obremenitve
- primeren za uporabo na površinah, ki prihajajo v stik s hrano

EP 3, epoksidni samoliv

Dvokomponenten, sijajni, samorazlivni premaz z možnostjo pigmentiranja, izdelan na osnovi epoksi smole. Visoko kemično in mehansko odporen. Za izdelavo barvnih, po izgledu zahtevnih površin v stanovanjih, poslovnih prostorih ter v zelo obremenjenih industrijskih objektih. Porumenelost zaradi izpostavljenosti UV žarkom ne vpliva na njegove mehanske lastnosti. Na zalogi: prodnato siva RAL 7032.

Poraba: ca. 1,4 kg/m²/mm debeline nanosa



12 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 1				
10 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A		92061		
2 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 100 kos komp. B	9002689306887	92060		
12 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 2				
10 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A		92062		
2 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 100 kos komp. B	9002689306887	92060		
12 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 3				
10 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A		92063		
2 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 100 kos komp. B	9002689306887	92060		
30 kg	KOMPL.	RAL 7032				
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689165699	90186		
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689080824	90195		
30 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 1				
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A		90193		
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689080824	90195		
30 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 2				
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A		90191		
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689080824	90195		
30 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 3				
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A		90192		
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689080824	90195		

prodnato siva
RAL 7032

Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.



EP C 6000, epoksidni samoliv in premaz

Dvokomponentna, pigmentirana epoksidna smola, brez vsebnosti topil, za debelo in tankoslojno izvedbo epoksidnih tlakov. Uporablja se za izdelavo epoksidnih tlakov na betonske in druge cementno vezane podlage za lahke obremenitve, kot na primer skladišča, delavnice, garaže, parkirne hiše itd. Za objekte z večjo mehansko obremenitvijo je možna tudi vgradnja z dodatno, tretjo komponento, suhim kremenovim peskom EPOXY SAND ES, kar znatno poveča mehanske lastnosti. Pri vgradnji svetlejših nians priporočamo da se za dobro pokrivnost nanese 3 nanose.

Poraba: tankoslojni gladek epoksidni premaz: 0,4 - 0,6 kg/m²/ca. 500 µm/ za dva nanosa
debeloslojni nanos: ca. 2 kg/m²/1,5 mm debeline nanosa



6 kg	KOMPL.	komp A+B (5 + 1 kg)	1 paleta = 45 kos komp. A+B			
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7032	3831009486017	08601		
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7035	3831009486031	08603		
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7040	3831009486000	08600		
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7042	3831009486406	08640		
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 9002	3831009486543	08654		
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G1				
6 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G2		doplačilo		
24 kg	KOMPL.	komp A+B (20 + 4 kg)	1 paleta = 24 kos komp. A+B			
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7032	3831009480220	08022		
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7035	3831009480152	08015		
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7040	3831009480190	08019		
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7042	3831009480435	08043		
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 9002	3831009480794	08079		
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G1				
24 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G2		doplačilo		



EP C 6100, pigmentiran epoksidni samoliv in tankoslojni premaz s povečano kemijsko odpornostjo

Dvokomponentna, pigmentirana epoksidna smola brez vsebnosti topil, za izvedbo debelo in tankoslojnega premaza, ki je visoko kemijsko odporen. Uporablja se za izdelavo premaza na betonske in druge cementno vezane podlage, za lahke mehanske obremenitve, kot npr.: skladišča, delavnice, garaže, vinske kleti, parkirne hiše, delovne hale, industrijske laboratorije, rezervoarje odpadne vode, itd., ter povsod tam, kjer je zahtevana visoka odpornost na kemikalije. Za objekte z večjo mehansko obremenitvijo je možna tudi vgradnja z dodatno, tretjo komponento - suhim kremenčevim peskom. Pri vgradnji svetlejših nians priporočamo za dobro pokrivnost 3 nanose.

Poraba: tankoslojni gladek epoksidni premaz: 0,4 - 0,6 kg/m²/za dva nanosa
debeloslojni nanos: ca. 2 kg/m²/1,5 mm debeline nanosa



25 kg	KOMPL.	komp A+B (20 + 5 kg)	1 paleta = 24 kos komp. A+B		
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7032	3831009486017	08300	
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7035	3831009486031	08313	
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7040	3831009486000	08315	
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7042	3831009486406	08323	
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 9002	3831009483290	08329	
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G1			
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G2		doplačilo	



- elastični premaz
- direktni nanos na estrih iz litega asfalta
- del sistema za parkirne hiše OS 13

PU 300, poliuretanska prevleka

Sijajna, dvokomponentna, samorazlivna, žilavo - elastična reakcijska smola z možnostjo pigmentiranja, izdelana na osnovi poliuretana. Ne vsebuje topil, poleg tega pa jo odlikuje dobra kemična odpornost in odpornost na obrabo. Za izdelavo barvnih industrijskih talnih oblog za srednje visoke do visoko obremenjenih cementnih podlag in litem asfaltu, kakor tudi za vezane plošče pri gradnji tovornih vozil. Opomba: ni mogoče tonirati v RAL 9016.

Poraba: ca. 1,35 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	KOMPL.	RAL 7032		
20,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689165712	90187
4,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689160007	90178
25 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 1		
20,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A		90175
4,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689160007	90178
25 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 2		
20,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A		90176
4,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689160007	90178
25 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 3		
20,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A		90177
4,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689160007	90178

prodnato
siva
RAL 7032

Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.



PU 600+, poliuretanska prevleka

Viskoelastična, samorazlivna, reakcijska smola na osnovi poliuretana, ki ne vsebuje topil. Ima zmožnost premoščanja dinamičnih razpok in zmanjšuje prenos udarnega zvoka. Za izdelavo preverjenih premazov v garažnih hišah.

Poraba: odvisno od sistemskih zahtev



26 kg	KOMPL.				
20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 60 kos komp. A	9002689327578	92486	
6 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 14 kos komp. B	9002689327585	92487	



- odporna na rumenenje
- zmanjšuje hrup ob hoji
- elastična
- premošča razpoke

PU 400, poliuretanska prevleka

Sijajna, dvokomponentna, samorazlivna reakcijska smola z možnostjo pigmentiranja, izdelana na osnovi poliuretana. Ne vsebuje topil, odporna na rumenenje, hladno elastična. Zmanjšuje hrup ob hoji. Za notranjo in zunanjo uporabo, za izdelavo barvnih industrijskih talnih oblog z zmerno obremenitvijo na cementnih podlagah. Barvni ton RAL 7032 spada v cenovno skupino 1.

Poraba: ca. 1,4 kg/m²/mm debeline nanosa



16 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 1			
12 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos komp. A			
4 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos. komp. B	9002689321446	92320	
16 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 2			
12 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos komp. A			
4 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos. komp. B	9002689321446	92320	
16 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 3			
12 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos komp. A			
4 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos. komp. B	9002689321446	92320	

Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.

02 Samolivi - dekorativni in elektroprevodni

Privlačno, unikatno ali antistatično?

Ponudba epoksidnih samolivov iz Murexina se ne ustavi zgolj pri klasiki. Nadgradnja so posebni dekorativni kakor tudi elektroprevodni sistemi.

Pri dekorativnih samolivih iz poglavja, ki sledi, gre za unikat v dizajnu, prepuščen kreativnosti izvajalca. Vas zanima? Preverite epoksidno vezivo **EP 220** s posebnim **METALLIC polnilom**, barvno mešanico mineralnih in kovinskih pigmentov.

V poglavju pa ne spreglejte elektroprevodnih sistemov. Dobro znano je dejstvo, da so antistatični epoksidni tlaki zasnovani z namenom zmanjševanja statične elektrike na površini. Njihova potreba se kaže predvsem v industrijskih okoljih, kjer je nadzor nad elektrostatično nabitimi delci ključnega pomena za preprečevanje poškodb občutljive opreme, naprav ali izdelkov. Želite? Dobite!

Izpostavljamo:



Epoksidno vezivo **EP 220**

- vezivo za dekorativne tlake
- zaključni premaz za čipsane podlage
- globinski optični učinek
- sijajno

STRAN 186



Polnilo **Metallic**

- barvna mešanica mineralnih in kovinskih pigmentov
- polnilo za epoksidno vezivo EP 220

STRAN 186



- vezivo za dekorativne premaze
- končni premaz za kamnite preproge in čipsane površine

CC 200, Epoxy Clear Coat

Dvokomponentna, sijajna epoksi smola brez topil za izdelavo brezbarvnega premaza. Za notranjo uporabo, za izdelavo prozornih, vizualno dovršenih bivalnih in razstavnih prostorov, kot tudi za visoko obremenjena, pohodna in povozna industrijska tla. Primerna za popravilo poškodovanih obrabljenih epoksidnih tlakov, dekorativnih tal in ustreznih mineralnih podlag ter za nanos na čipsane površine. Rumenenje zaradi UV izpostavljenosti ne vpliva na tehnične lastnosti proizvoda.

Poraba: kot zaključni premaz: ca. 0,8 kg/m²
kot transparentni premaz: min. 1,5 kg/m²



8 kg	KOMPL.				
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689124856	90165	
3 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689124863	90166	

NOVO



- daje učinek optične globine
- ni nagnjen k porumenitvi
- sijajnega izgleda

CC 205, Epoxy Clear Coat

Sijajni, dvokomponentni epoksidni premaz, ki ne vsebuje topil za izvedbo transparentnih premazov. Primeren za notranjo uporabo za izdelavo transparentnega, vizualno dovršenega dekorativnega tlaka na osnovi reakcijske smole. Možna debelina vgradnje do 5 cm v enem delovnem koraku.

Poraba: ca. 1 kg/m²/mm debeline nanosa



1,05 kg	KOMPL.				
1,05 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 120 kos komp. A+B	9002689315032	92307	
10,5 kg	KOMPL.				
7,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689326434	92123	
3 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689326441	92124	



- vezivo za dekorativne premaze
- končni premaz za kamnite preproge in čipsane podlage

EP 220, epoksidno vezivo

Sijajno, brezbarvno, samorazlivno, dvokomponentno, elastično epoksidno vezivo brez vsebnosti topil. Samo za notranjo uporabo, kot vezivo za izdelavo dekorativnih premazov za vizualno zahtevne prostore. Primerna kot zaključni sloj na čipsane podlage. Porumenelost zaradi izpostavljenosti UV žarkom ne vpliva na mehanske lastnosti materiala.

Poraba: kot vezivo ca. 2 kg/m²
kot končni sloj za kamnito preprogo ca. 0,75 kg/m²
s polnilom Metallic: 2 kg EP 220 + 20 polnila zadostuje za ca. 1 m², 10 kg EP 220 + 100 g zadostuje za ca. 5 m²



10 kg	KOMPL.				
7 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A	9002689162339	90183	
3 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 90 kos komp. B	9002689162346	90184	



METALLIC, polnilo

Barvna mešanica mineralnih in kovinskih pigmentov. Kot polnilo za epoksidna veziva, za izdelavo dekorativnih tlakov v notranjih prostorih s kovinskim izgledom.

Poraba: glej tehnični list dotičnega epoksidnega veziva

100 g	DOZA	1 škatla = 6 kos			
srebrna			9002689304227	90302	
bronasta			9002689304210	90301	



KB 20, bakren trak

Samolepilni trak, ki se uporablja v sistemu ASD (Epoxy antistatični sistem podov). Trak širine 15 mm je bakren in v kolutu.

20 m	ROLA	1 kos, 1 karton = 20 kos	9002689058953	91443		
------	------	--------------------------	---------------	-------	--	--



ASG 170, epoksidni predpremaz - prevoden

Elektrostatično prevoden, v vodi emulgirajoč prevodni sloj pod antistatičnimi talnimi prevlekami. Visoka omočljivost epoksidnih grundirnih premazov in dober oprijem na naknadno vgrajene prevodne prevleke. Samo za notranjo uporabo na talnih površinah za varno odvajanje statične elektrike, kot prevodni sloj za prevodne reaktivne smole. Razmerje komponent A:B = 5:1. Sistem sestavljajo: epoksidna osnovna smola EP 70 BM - osnovni sloj, bakren trak 15 mm - za izenačevanje potencialov, epoksidni predpremaz ASG 170 - prevoden osnovni sloj, epoksidni premaz ASD 130 - zaključni sloj. Redči se z vodo: 10%.

Poraba: ca. 0,15 kg/m²



6 kg	KOMPL.					
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A	9002689142904	90171		
1 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689142911	90172		



ASD 130, epoksidni antistatični samoliv

Elektrostatično prevoden, sijajen, pigmentiran samoliv brez topil za antistatične, mehansko in kemijsko obremenjene industrijske tlake, ki bazirajo na dvokomponentni epoksidni smoli. Samo za notranjo uporabo. Za elektrostatično prevoden epoksidni tlak na površinah z visokimi obremenitvami. Priporočljiva debelina nanosa: min. 1 mm, maks. 3 mm. Zaradi vsebnosti vlaken lahko pride do odstopanj v barvnih odtenkih. Dekorativni barvni lističi vplivajo na elektrostatično prevodnost! Vse barve po naročilu.

Poraba: ca. 1,45 kg/m²/mm debeline nanosa



30 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 1				
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A		90162		
5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689078241	90194		

30 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 2				
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A		90163		
5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689078241	90194		

30 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 3				
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A		90164		
5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689078241	90194		



ASV 106, epoksidni antistatični premaz

Elektroprevoden, antistatičen epoksidni premaz, ki ne vsebuje topil, je v vodi emulgiran in pigmentiran. V trdnem stanju izgleda pol mat. Samo za notranje površine kot zaključni sloj za elektroprevodne, antistatične tlake z lahko do srednje obremenitvijo. Toniranje samo v naslednjih RAL odtenkih: 1001, 1015, 7030, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7046 in 9002.

Poraba: ca. 0,2 kg/m²/1 nanos



9 kg	KOMPL.					
7,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689149408	90213		
1,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689149415	90214		

03 Tankoslojni premazi

Popolno zapiranje por!

S tankoslojnimi premazi dosežemo popolno zaporo por v tleh, potem ko nanos debeline 0,1 do 0,3 mm izvedemo v večih korakih. V nasprotju s tem se pri impregnaciji ustvari tanek površinski film, ki ni zaprt. Po drugi strani pa pri samolivih nanašamo plasti debeline od 1,5 mm do 3 mm. S tem tako nastane še posebej ravna površina.

Dvokomponentni epoksi premaz - lahke do srednje obremenitve

Njihova področja uporabe so tla garaž, industrijskih površin, delavnic ter balkonov, lož, laboratorijev, prodajnih in razstavnih prostorov. Razlikujemo proizvode, ki emulgirajo z vodo in tiste, ki so brez topil. Tako imenovane epoksi premazi na vodni osnovi se uporabljajo npr. na vlažnih podlagah, kjer je potrebna paroprepustnost (npr. **Aqua Sealing AS 1500, EP C 6500 AQUA**). Za nanose, ki ne vsebujejo topil - na epoksi in poliuretanski osnovi, je značilna visoka kemična odpornost (npr. Epoksi barvni premaz **EP 20, EP C 6100**). Epoksidne mase imajo visoko odpornost proti obrabi, poliuretanski premazi so elastični in UV stabilni, npr. **PU 40**.

Nobene želje ne ostanejo neizpolnjene

Barvne premaze in vizualne učinke je mogoče ustvariti s pigmentacijo ali z razpršenimi dekorativnimi čipsi. Mat učinke lahko uporabite za ustvarjanje izjemnih vizualnih poudarkov.

Izpostavljam:



Epoksidni tankoslojni premaz na vodni osnovi **EP C 6500 AQUA**

- predpremaz in zaključni premaz v enem
- odličen oprijem tudi na kovino in les
- dobra kemijska odpornost
- tudi za rezervoarje s pitno vodo
- v trdnem stanju tvori srednje mat površino

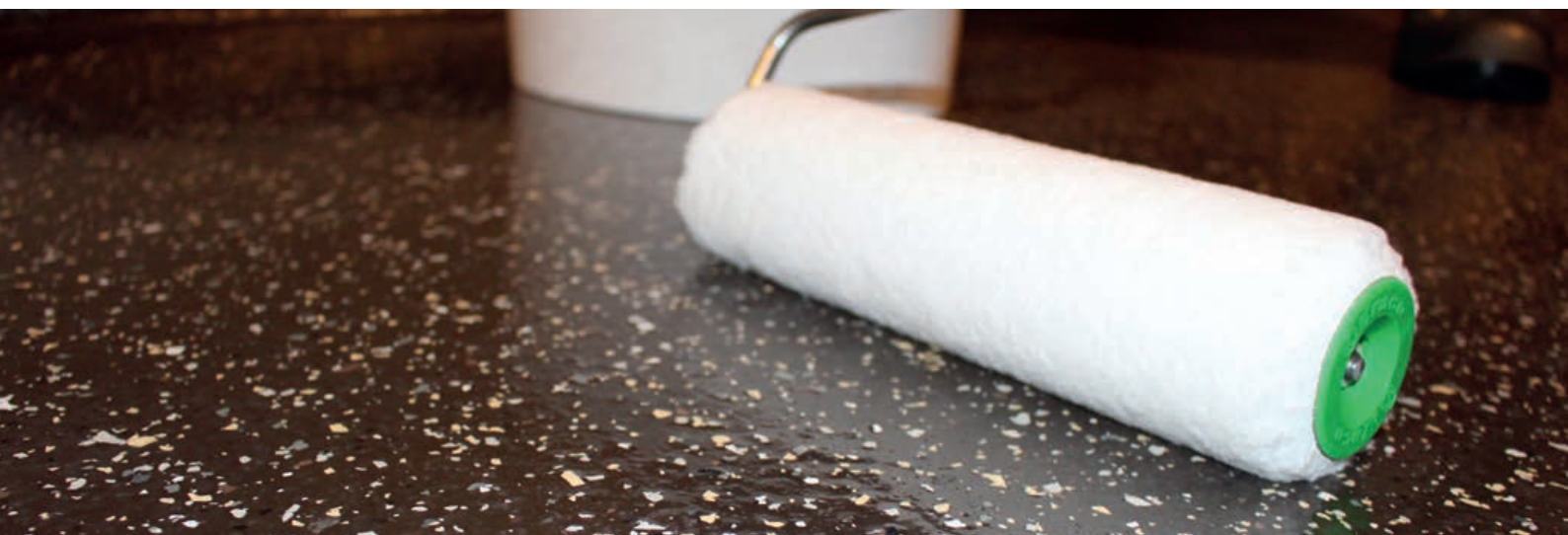
STRAN 189



Poliuretanski premaz **PU 40**

- ne porumeni
- odporen na UV in vremenske vplive
- elastičen
- mat izgleda

STRAN 190





EP C 6500 AQUA, epoksidni tankoslojni premaz na vodni osnovi

Dvokomponentna, pigmentirana epoksidna smola na vodni osnovi, brez vsebnosti topil, za izvedbo paroprepustnega tankoslojnega premaza na betonske ter druge cementno vezane podlage, kakor tudi mineralne podlage ob ustrezni predpripravi, za lahke obremenitve na horizontalnih in vertikalnih površinah, kot na primer skladišča, delavnice, garaže, ipd. ter povsod tam, kjer lahko pričakujemo višjo vsebnost vlage v cementni podlagi (npr.: v objektih brez hidroizolacije). Primeren je tudi za zaščito betonskih površin, ki prihajajo v stik z organskimi kislinami (silosi, zbiralniki odpadnih vod) in za rezervoarje s pitno vodo. Proizvod je dobavljiv v različnih barvnih odtenkih. Pri vgradnji svetlejših nians priporočamo za dobro pokrivnost 3 nanose. Produkt je v skladu z EN 13813 razreda SR-B2,0-AR0,5-IR30, prav tako v skladu z EN 1504:2 deklariran kot tankoslojni premaz C za površinsko zaščito betona po načelih: 1.3 IP zaščita proti vdiranju snovi, 2.2 MC obvladovanje vsebnosti vlage v betonu in 6.1 RC odpornost proti kemikalijam (seznam kemikalij in dopustne koncentracije na voljo pri tehnični službi Murexin d.o.o.). Produkt v skladu z EN 13529 - dosega razred I, kar pomeni da je primeren za kratkotrajni stik (do 3 dni brez pritiska) z bencinom in nafto ter kot tak primeren tudi za lovilce.

Poraba: 0,3 - 0,6 kg/m², za dva nanosa (podrobne inform. v tehničnem listu)



5 kg	KOMPL.	komp A+B (4 + 1 kg)				
5 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7032	3831009487717	08771		
5 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7035	3831009487755	08775		
5 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7040	3831009487700	08770		
5 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7042	3831009488189	08818		
5 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 9002	3831009487724	08772		

5 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G1				
------	--------	--------------------------------------	--	--	--	--

5 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G2		doplačilo		
------	--------	--------------------------------------	--	-----------	--	--

25 kg	KOMPL.	komp A+B (20 + 5 kg)				
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7032	3831009485102	08510		
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7035	3831009485249	08524		
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7040	3831009485096	08509		
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 7042	3831009488257	08825		
25 kg	KOMPL.	komp. A+B: RAL 9002	3831009485119	08511		

25 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G1				
-------	--------	--------------------------------------	--	--	--	--

25 kg	KOMPL.	komp. A+B: Cenovna skupina G2		doplačilo		
-------	--------	--------------------------------------	--	-----------	--	--



- odporen na vremenske vplive in UV svetlovo
- za zunanjo uporabo

PU 40, poliuretanski premaz

Dvokomponenten, elastičen, vremensko obstojen premaz na osnovi poliuretana, ki daje mat izgled. Ne vsebuje topil, odporen proti rumenjenju in UV svetlobi. Premaz je v barvni ali transparentni različici, primeren za lažje do srednje obremenjena območja. Za zunanjo in notranjo uporabo na pohodnih mineralnih podlagah, kakor tudi na obstoječih epoksidnih ali poliuretanskih premazih.

Poraba: ca. 0,15 kg/m²/1 nanos



6 kg	KOMPL.	RAL 7032 siva		
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A	9002689317784	92193
1 kg	ROČKA	6 kos/karton, 1 paleta = 288 kos komp. B	9002689317760	92192

6 kg	KOMPL.	transparent		
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A	9002689317777	92191
1 kg	ROČKA	6 kos/karton, 1 paleta = 288 kos komp. B	9002689317760	92192

6 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 1		
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A		
1 kg	ROČKA	6 kos/karton, 1 paleta = 288 kos komp. B	9002689317760	92192

6 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 2		
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A		
1 kg	ROČKA	6 kos/karton, 1 paleta = 288 kos komp. B	9002689317760	92192

6 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 3		
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A		
1 kg	ROČKA	6 kos/karton, 1 paleta = 288 kos komp. B	9002689317760	92192



- hitro reaktivna smola
- UV stabilna
- debeloslojni nanos do 1 mm
- vezivo za kamnite preproge

EC 260, Express

Sijajni, hitro reaktivni, prozoren, dvokomponentni sistem reakcijske smole, ki ne vsebuje topil, za zaščito nepovoznih površin, v zaprtih prostorih in na prostem. Za tanko ali debelo-slojne nanose na mineralne podlage, kot lakirni sloj za posip s čipsi, za zaščitni premaz tlakov iz reaktivnih smol na osnovi epoksi, poliuretana ali poliarspatske osnove ter kot vezivo in lakirni sloj za kamnite preproge.

Poraba: prednamaz na mineralne podlage ca. 0,2 - 0,4 kg/m²
sloj za posip s čipsi ca. 0,4 kg/m²
tankoslojni premaz na samoliv ca. 0,15 - 0,25 kg/m²
zaključni premaz na čipsano površino ca. 0,35 kg/m²



1,35 kg	KOMPL.			
0,75 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. A	9002689318347	92407
0,6 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 320 kos komp. B	9002689318361	92408

9 kg	KOMPL.			
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689312024	92064
4 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689312031	92065

NOVO


PU 240, poliuretanska zaključna prevleka

Dvokomponentna, na dolgi rok odporna na rumenjenje in vremenske vplive, poliuretanska smola brez topil, svilnato sijajnega izgleda. Primerna kot transparenten premaz na lažje in srednje obremenjenih površinah. Za zunanjo in notranjo uporabo za pohodne in povozne sisteme z reakcijskimi smolami, kakor tudi kot zaključni premaz za kamnite preproge.

Poraba: 200 - 400 g/m²



10 kg	KOMPL.				
6,66 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos, Komp. A	9002689327073	92484	
3,34 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 99 kos, Komp. B	9002689327080	92485	



- na sveži beton
- za uporabo na površinah, ki prihajajo v stik z živili
- neposredno na keramične obloge
- visokoodporen epoksi premaz
- paropropusten

AS 1500, Aqua Sealing

Sijajni, dvokomponentni, paroprepustni premaz iz epoksidne smole, na vodni osnovi. Odporen na goriva, olja in masti, razredčene lužine, kisline, koncentrirane solne raztopine in kemikalije. Premaz za beton ali cementne, magnezitne ali kalcij-sulfatne estrihe z lažjo obremenitvijo. Za delavnice, skladišča, laboratorije, prodajne ali razstavne prostore, kotlovnice. V vlažnih prostorih uporaben tudi kot stenski premaz na keramičnih oblogah. AS 1500 je primeren za uporabo na površinah, ki prihajajo v stik z živili. Na zalogi: siva RAL 7032.

Poraba: ca. 0,20 kg/m² na nanos (priporočeno najmanj 2 - 3 nanosi)



9 kg	KOMPL.	RAL 7032 siva			
7,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A	9002689146742	90212	
1,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689144922	90209	
9 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 1			
7,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A			
1,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689144922	90209	
9 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 2			
7,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A			
1,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689144922	90209	
9 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 3			
7,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos komp. A			
1,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689144922	90209	



- za uporabo na površinah, ki prihajajo v stik z živili

EP 20, epoksidni barvni premaz

Dvokomponenten, barvni, sijajni premaz, izdelan na osnovi epoksidne smole. Ne vsebuje topil in je primeren za uporabo na površinah, ki prihajajo v stik z živili. Visoko odporen na obrabo in kemikalije. Za notranjo in zunanjo uporabo, za talne površine z majhnimi do srednje močnimi mehanskimi obremenitvami, za podlage iz mineralnih in epoksidnih smol. Primeren za uporabo na talnih in stenskih površinah, posebej primeren za vlažne prostore kot alternativa keramičnim ploščicam. Na zalogi: siva RAL 7032.

Poraba: ca. 0,2 kg/m²/1 nanos; odvisno od vpojnosti površine



9 kg	KOMPL.	RAL 7032 siva			
7,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689313489	90219	
1,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689313496	90231	

9 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 1			
7,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A			
1,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689313496	90231	

9 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 2			
7,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A			
1,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689313496	90231	

9 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 3			
7,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A			
1,5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689313496	90231	



- odporen na mehčala
- sijajni izgled

EP 100 TC, Epoxy Topcoat

Transparenten, sijajni, nepolnjeni, dvokomponentni premaz na osnovi reakcijske smole. Ne vsebuje topil in polnil. Primeren je za notranjo in zunanjo uporabo kot vrhnja zapora na pohodnih in povoznih površinah, ter na vseh mineralnih podlagah, kakor tudi na obstoječih epoksidnih premazih, kjer se pričakuje lahke do srednje mehanske obremenitve. EP 100 TC odlikuje odpornost na mehčala, ter visoka mehanska in kemijska odpornost.

Poraba: ca. 0,2 kg/m²



8 kg	KOMPL.				
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. A	9002689105114	90196	
3 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 99 kos komp. B	9002689105121	90197	



- mat
- vodo in paropropusten

EP 150 TC, Aqua Topcoat

Transparentni, mat, dvokomponentni premaz izdelan na osnovi epoksidne smole. Na vodni osnovi, ne vsebuje topil in polnil, ter je nizkih emisij. EP 150 TC je primeren za notranjo in zunanjo uporabo na podlagah, ki so obremenjene s hojo, ter kot zaključni premaz za epoksidne tlake z dekorativnim čipsom. Premaz odlikuje dobra odpornost na olja, maščobe, razredčene luge in razredčene kisline.

Poraba: ca. 0,15 kg/m²



10 kg	KOMPL.				
4 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 60 kos komp. A	9002689162353	90215	
6 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 30 kos komp. B	9002689162360	90216	



KV 200, zaključni sijajni premaz

Sijajna, dvokomponentna, pigmentirana epoksidna smola, z nizko viskoznostjo. Za izdelavo mehansko odpornega zaključnega sloja na sisteme z reakcijskimi smola na pohodnih in povoznih površinah, kot so npr.: delavnice, parkirne hiše, itd.

Poraba: ca. 0,9 kg/m²



30 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 1				
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A				
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689324492	92412		
30 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 2				
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A				
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689324492	92412		
30 kg	KOMPL.	Cenovna skupina PG 3				
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A				
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. B	9002689324492	92412		

04 Kamnite preproge

Kamnite preproge v kombinaciji s poliuretanskimi smolami

Kamnite drenažne obloge v obliki končnega produkta zagotavljajo zanimive in nekoliko drugačne popestritve zunanjih ureditev tako v okolici zasebnih kot javnih površin. Produkti, ki so namenjeni izdelavi kamnite drenažne obloge pa se lahko v predpisani kombinaciji poliuretanskega veziva in različnih granulacij peska uporabijo kot idealna rešitev za pripravo mase za fugiranje tlakovanih površin naravnega kamna ali plošč.

Vgradnja in vzdrževanje takšnih oblik izdelave je zelo enostavno. Ker obloga ali fuga, pripravljena s **PU 1K** ali **PU 2K** ni primerna za rast in nalaganje alergenov, je ugodna za zdravje in je praktično nikoli ne bo potrebno zamenjati ali popravljati. **PU 1K** ali **PU 2K** v kombinaciji s peskom **COLORIT MG 14** je odporen na zmrzal in prepusten za vodo - drenažen za horizontalne in vertikalne površine.

Takšna dekorativna kamnita preproga je namenjena za butike, poslovne prostore, hotelske dvorane, avtomobilske salone, notranje in zunanje bazene, kavarne, lože, balkone in še marsikaj. Je okolju prijazna, saj ne vsebuje topil, je odporna na zmrzal, nederseča, primerna za pohodne in lažje povozne površine. Ni primerna za parkirišča, dvorišča oziroma tam, kjer je večja izpostavljenost manevriranja na površini. Pri tem je cilj oblikovati odprti prostor, ki je prijeten, varen ter funkcionalen.

Izpostavljamo:



Smola za kamnito preprogo **PU 1K**

- brez topil
- izvedba brez fug
- transparentna
- enokomponentna

STRAN 195



Marmorni kamenčki „grobi“ **COLORIT MG 14**

- 100% opran, brez organskih nečistoč
- pravilne zrnavosti, izrednih mehanskih lastnosti
- naravno obarvan

STRAN 196





- brezšivna, nedorseča površina
- v sistemu s specialno hidroizolacijo WD 1K

PU 1K, smola za kamnito preprogo

Enokomponentna, svetleča poliuretanska smola za izdelavo kamnitih preprog iz naravnega kamna, ki ne vsebuje topil, strjuje z zračno vlago in je odporna na porumenitev. Vezivo tvori po strditvi, v kombinaciji z Murexin Marmornimi kamenčki Colorit MG 14, površine odporne proti procesom zmrzovanja in odtajanja, odporne na obrabo, UV-odporne in površine z zmanjšano možnostjo drsenja. Uporablja se za notranje in zunanje površine za dekorativne, naravne kamnite preproge z odprtimi porami v kombinaciji z Murexin Marmornimi kamenčki Colorit MG 14. Velik izbor aplikacij v zasebnih, javnih in poslovnih objektih, predvsem za izvedbo teras, arkad in balkonov, bazenskih prostorov, v sprejemnih in bivalnih prostorih kot tudi prodajnih, razstavnih in predstavitevni prostorih.

Poraba: pri 6 mm debelini nanosa: 25 kg Marmornih kamenčkov grobih MG 14 + 1,25 kg veziva (zadostuje za ca. 2 m²)



1,25 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 240 kos	9002689117315	90233		
10 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689327653	92496		

NOVO



- brezšivna, nedorseča površina
- v sistemu s specialno hidroizolacijo WD 1K

PU 2K, smola za kamnito preprogo

Dvokomponentna poliuretanska smola, s povečano odpornostjo na rumenjenje, primerna za izdelavo kamnitih preprog iz naravnega kamna. Vezivo tvori po strditvi, v kombinaciji z Murexin Marmornimi kamenčki Colorit MG 14, površine odporne proti procesom zmrzovanja in odtajanja, odporne na obrabo, UV-odporne in površine z zmanjšano možnostjo drsenja. Uporablja se za notranje in zunanje površine za dekorativne, naravne kamnite preproge z odprtimi porami v kombinaciji z Murexin Marmornimi kamenčki Colorit MG 14. Velik izbor aplikacij v zasebnih, javnih in poslovnih objektih, predvsem za izvedbo teras, arkad in balkonov, bazenskih prostorov, v sprejemnih in bivalnih prostorih kot tudi prodajnih, razstavnih in predstavitevni prostorih.

Poraba: pri 6 mm debelini nanosa: 25 kg Marmornih kamenčkov grobih MG 14 + 1,25 kg veziva (zadostuje za ca. 2 m²)



5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 42 kos, Komp. A	9002689325796	92463		
5 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 80 kos, Komp. B	9002689325802	92464		



DENS SM, dodatek za povečanje tiksotropnosti epoksidne smole

Poseben dodatek v prahu, ki se uporablja za povečanje tiksotropnosti epoksidnih smol pri vgradnji. Možne aplikacije v kombinaciji z epoksidnimi smolami:

- na vertikalnih površinah omogoča, da smola ostane na površini (prepreči lezenje),
- na horizontalnih površinah omogoča izvedbo strukturirane površine (izgled t.i. pomarančne kože),
- na vertikalnih in horizontalnih površinah se z dodajanjem dodatka pripravi gosta epoksidna masa (pasta), ki se lahko uporabi za sanacijo oz. zapolnitev, ter fino izravnavo razpok in luknjic.

Poraba: odvisno od namena uporabe (podrobne navedbe v tehničnem listu)

1 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	3831009484525	08452		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



SN 1K, dodatek za povečanje tiksotropnosti poliuretanske smole

Visoko učinkovit dodatek za povečanje tiksotropnosti smole za kamnito preprogo PU 1K. Primerno za zunanjo in notranjo uporabo. Z dodajanjem SN 1K se spremenijo tehnične karakteristike PU 1K, predvsem viskoznost in čas vgradnje. Podaljša pa tudi čas strjevanja kamnite preproge.

Poraba: ca. 6 - 8%/težo veziva

1 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 12 kos	9002689063209	90249		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



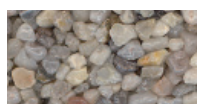
Marmorni kamenčki „grobi“ COLORIT MG 14, prod za izdelavo epoksi kamnitih preprog in terazzo tlakov

Naravno obarvana mineralna surovina iz marmorja za izdelavo kamnitih preprog in terazzo tlaka - visoko odpornih okrasnih tlakov. Dimenzija zrn barvnih peskov je ca. 1,0 - 4,0 mm, razen kremenovega prodca - ki je ca. 3,15 - 5,6 mm. V kombinaciji z epoksidnimi in poliuretanskimi smolami se kamenčki uporabljajo za izdelavo kamnitih preprog in za izdelavo tlakov v optiki „terrazzo“.

Poraba: ca. 12,5 kg/m²/6 mm debeline nanosa

25 kg VREČA 1 kos, 1 paleta = 40 kos

kremenov prodec, natur		3831009469126	06912		
ice blue - nebesno siva		3831009469010	06901		
giallo siena - rumeno bela		3831009469027	06902		
verde alpi - zelena		3831009469034	06903		
marone - rjava		3831009469041	06904		
breccia pernice - rose		3831009469058	06905		
rosso verona - rdeča		3831009469065	06906		
arabescato orobico - pisana		3831009469072	06907		
bianco carrara - bela		3831009469089	06908		
thasos - ekstra bela		3831009469096	06909		
grigio cenere - temno siva		3831009469102	06910		
nero ebano - črna		3831009469119	06911		



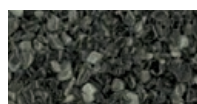
natur



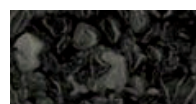
ice blue



arabescato orobico



grigio cenere



nero ebano



rosso verona



bianco carrara



thasos



giallo siena



verde alpi



marone

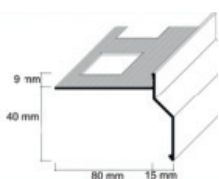


breccia pernice

Zaključna letev za balkone

Aluminijast profil za zaključek preproge iz naravnega kamna z luknjičastim pregibom. Za lepo oblikovan zaključek balkonov in teras.

3 m	1 kos, 1 zavoj = 30 kos	9002689158516	90272		
kotnik	85 mm	9002689158523	90273		
priključek	30 mm širine	9002689158530	90274		



L - zaključni profil ALU - ELOX

Eloksiran aluminijasti profil dolžine 3 m.

3 m dolžine	1 kos, 1 zavoj = 10 kos				
6 mm MG 6		9002428043004	91289		
8 mm MG 8		9002428043011	91290		
10 mm MG 10		9002428043028	91291		
12,5 mm MG 12,5		9002428043035	91292		
15 mm MG 15		9002428043042	91293		



05 Dekorativni premazi

Novi trendi namesto keramičnih ploščic!

Sisteme nadgrajujemo z novimi možnostmi aplikacije. **CONCRETO** predstavlja alternativo v oblikovanju z veliko formatnimi oblogami (ploščicami) iz vidika vizualnega učinka, mehanskih lastnosti in cenovne učinkovitosti. S svojo nizko vgradno višino (maksimalno 1,5 mm) je pogosto edina rešitev pri obnovi talnih in stenskih površin brez večjih spremljajočih del, kot so rušitve, odstranjevanje, prirezovanje vrat in podbojev. Ponuja moderen izgled, omogoča hitro vgradnjo in je več kot odlična alternativa površinam iz mikrocementa.

CONCRETO sistem je namenjen prostorom z visokimi oblikovnimi zahtevami in prefinjenim arhitekturnim konceptom. Izredno mehansko odporna površina, deluje na dotik zelo prijetno in toplo, vizualno pa nagovarja sodobne trende oblikovanja talnih in stenskih površin.

Izredne mehanske lastnosti uporabnikom zagotavljajo dolgo življenjsko dobo, enovite površine brez fug pa olajšajo čiščenje ter hkrati odpravijo možnost nastanka poškodb v in zaradi fug. Na voljo je v 16-ih barvnih tonih, posebej izbrani zemeljski toni barv pa se lahko poljubno mešajo in kombinirajo za izvedbo unikatnih površin, ki se odlično dopolnjujejo s sodobno oblikovanimi interierji.

Izpostavljamo:



CONCRETO dekorativna 1K akrilna masa

- pripravljena za uporabo
- enostavna in hitra vgradnja
- odlična fleksibilnost
- odlične mehanske lastnosti
- primerno za kopalnice

STRAN 198



CONCRETO AC 1K GLOSSY zaključni 1K akrilni lak na vodni osnovi

- pripravljen za uporabo
- enokomponenten
- po 2 - 6 h je možen nanos drugega sloja

STRAN 199





CONCRETO PRIMER, polimerni prednamaz na vodni osnovi

Koncentrirani, enokomponentni kopolimerni prednamaz na vodni osnovi. Ne vsebuje toksičnih snovi in ima visoko vsebnost suhih delcev. Uporablja se kot prednamaz ob izvedbi tankoslojnih dekorativnih preplastitev CONCRETO. Na dan uporabe se obvezno redči z vodo v razmerju 1:3.

Poraba: 0,03 l/m² (neredčeni), odvisno od vpojnosti podlage



1 l	DOZA	1 kos	3831009438504	03850		
10 l	ROČKA	1 kos	3831009437781	03778		



CONCRETO SEAL, vezni (hidroizolacijski) prednamaz

Pripravljen za uporabo, enokomponentni vezni prednamaz na vodni osnovi, za izboljšanje oprijema in kot hidroizolacijska zaščita podlage v sistemu CONCRETO. Površino je primerna za nadaljnjo obdelavo po ca. 3 – 6 h (odvisno od pogojev okolice).

Poraba: 0,14 kg/m² (odvisno od načina nanosa, izkušenj izvajalca in stanje podlage)



5 kg	VEDRO	1 kos	3831009437798	03779		
------	-------	-------	---------------	-------	--	--



CONCRETO, dekorativna 1K akrilna masa

1K dekorativna vodoodbojna masa na osnovi akrilne smole in finega kremenčevega peska. Uporablja se za izvedbo nosilnega sloja dekorativne površine (brez fug) debeline ca. 1 mm na talnih in stenskih površinah v notranjih prostorih. Primerna tudi za kopalnice ter za uporabo na različnih podlagah, v npr. pohištveni industriji. Masa je bele barve in jo je možno pigmentirati s pastami CONCRETO COLOUR. Strjeno maso odlikuje visoka obrabna trdnost.

Poraba: prvi sloj: 560 g/m² + 56 g kremenovega peska
drugi sloj: 380 g/m²



10 kg	VEDRO	1 kos	3831009437804	03780		
-------	-------	-------	---------------	-------	--	--



CONCRETO COLOUR, pasta za toniranje

Barvna pasta za toniranje dekorativne 1K akrilne mase Concrete. Standardna dozacija 3 % utežno, vendar odvisno od željene intenzivnosti barve. Barve: bela, sand, vanilija, beige, svilnato siva, olivno siva, svetlo rjava, terra, rjava siva, rjava, bazalt, črna, svetlo siva, marin siva, cementno siva, antracit.

Poraba: 3% utežno oz. 30 g barvne paste na 1 kg dekorativne mase Concrete oz. odvisno od željenega efekta



0,5 kg	DOZA	1 kos - BELA (WHITE)	3831009437842	03784		
0,5 kg	DOZA	1 kos - SAND (SAND)	3831009437859	03785		
0,5 kg	DOZA	1 kos - VANILIJA (VANILLA)	3831009437866	03786		
0,5 kg	DOZA	1 kos - BEIGE (BEIGE)	3831009437873	03787		
0,5 kg	DOZA	1 kos - SVILNATO SIVA (SILKY GREY)	3831009437880	03788		
0,5 kg	DOZA	1 kos - OLIVNO SIVA (OLIVE GREY)	3831009437897	03789		
0,5 kg	DOZA	1 kos - SVETLO RJAVA (LIGHT BROWN)	3831009437903	03790		
0,5 kg	DOZA	1 kos - TERRA (TERRA)	3831009437910	03791		
0,5 kg	DOZA	1 kos - RJAVA SIVA (BROWN GREY)	3831009437927	03792		
0,5 kg	DOZA	1 kos - RJAVA (BROWN)	3831009437934	03793		
0,5 kg	DOZA	1 kos - BAZALT (BASALT)	3831009437835	03783		
0,5 kg	DOZA	1 kos - ČRNA (BLACK)	3831009437941	03794		
0,5 kg	DOZA	1 kos - SVETLO SIVA (LIGHT GREY)	3831009437958	03795		
0,5 kg	DOZA	1 kos - MARIN SIVA (MARINE GREY)	3831009437965	03796		
0,5 kg	DOZA	1 kos - CEMENTNO SIVA (CEMENT GREY)	3831009437972	03797		
0,5 kg	DOZA	1 kos - ANTRACIT (ANTHRACITE)	3831009437989	03798		



CONCRETO PU 2K MATTE, zaključni 2K poliuretanski lak na vodni osnovi

Visokakovosten, transparenten, tankoslojen, 2 komponenten zaključni poliuretanski premaz na vodni osnovi za sistem CONCRETO. Odlikuje ga enostavna uporaba, odličen oprijem in dobra odpornost na olja, živila, kavo in podobno. Ustvari svilnato mat efekt površine. Samo za notranje površine.

Poraba: 0,1 kg/m²/2 nanosa



1,2 kg	KOMPL.	komp A+B (1 + 0,2 kg)			
1,2 kg	KOMPL.	komp. A+B	3831009438511	03851	
6 kg	KOMPL.	komp A+B (5 + 1 kg)			
6 kg	KOMPL.	komp. A+B	3831009437811	03781	



CONCRETO AC 1K GLOSSY, zaključni 1K akrilni lak na vodni osnovi

1K akrilna smola na vodni osnovi, namenjena končni zaščiti sistema CONCRETO. Ščiti površine pred vremenskimi vplivi in UV žarki. Je brez emisij in primeren za notranje talne in stenske manj obremenjene površine. Ni primeren za površine s stalnim stikom z vodo, kot npr.: bazeni, kadi, itd. Dekorativni masi CONCRETO doda sijajni končni efekt.

Poraba: 30 – 50 g/m² (neredčeni)/2 nanosa



5 kg	VEDRO	1 kos	3831009437828	03782	
------	-------	-------	---------------	-------	--



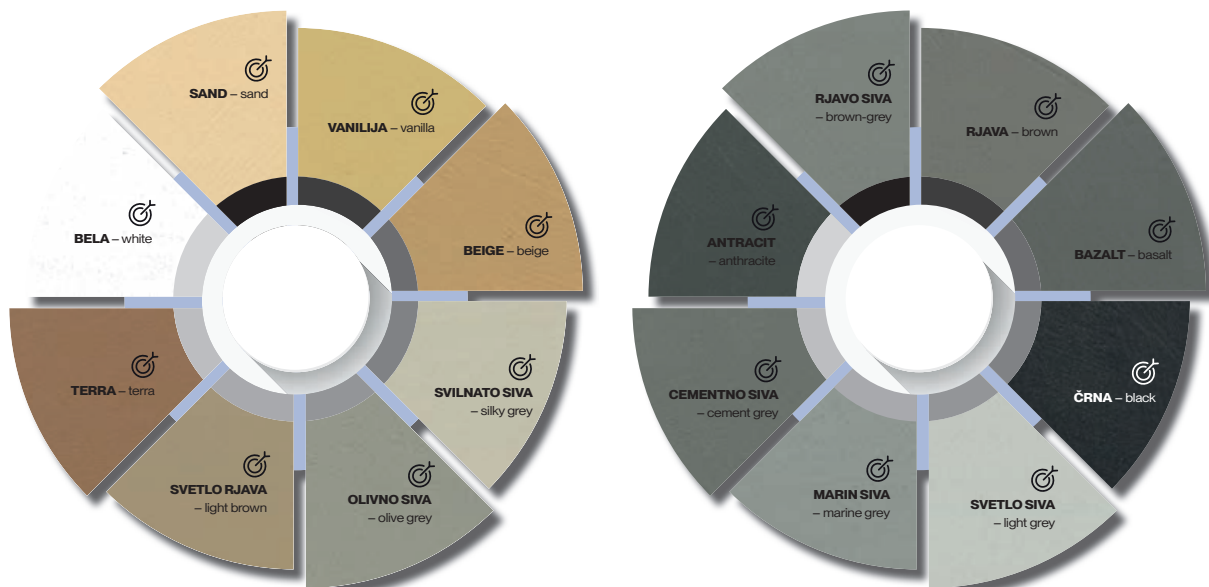
CONCRETO ACS 1K GLOSSY, zaključni 1K akrilni lak s topli

1K akrilni lak za končno zaščito sistema CONCRETO, predvsem na zunanjih površinah. Odlikuje ga odlična odpornost na obrabo, vodo, zunanje vplive in UV žarke, brez porumenitve. Oživi barvo in daje moker (sijajni) končni efekt. Primeren tudi za brušeni beton in industrijske tlake. V primeru vgradnje z „Airless“ napravo se poraba lahko zmanjša za do 10%.

Poraba: na dekorativno Concreto 1K akrilno maso: 100ml = 90 g/m²/2 nanosa
na brušen beton: 145 ml = 135 g/m²/1 nanos
na industrijski tlak: ca. 75 ml = 68 g/m²/1 nanos



20 l	VEDRO	1 kos	3831009437996	03799	
------	-------	-------	---------------	-------	--





Quarzsand
QS 98

QS 98, suhi kremenov pesek

Večkrat oprani, plamensko sušeni kremenov pesek. Uporablja se tudi za izdelavo izravnalnih slojev in malt v kombinaciji z epoksidnimi smolami in mineralnimi izravnalnimi masami, kakor tudi polnilo za izvedbo dekorativnega Concrete premaza. Primeren tudi za izvedbo posipa za grundirna sredstva, parne zavore in hidroizolacije.

25 kg	0,1-0,5 mm	1 kos, 1 paleta = 40 kos	9002689112211	90252		
-------	------------	--------------------------	---------------	-------	--	--



GLADILKA ZA CONCRETO INOX, gladilka iz nerjavečega jekla

Specialna gladilka za nanos dekorativne mase CONCRETO. Dimenzije: 280x120 mm

1/1		1 kos	3831009438528	03852		
-----	--	-------	---------------	-------	--	--



HOLKER PROFIL, profil za pripravo zaokrožnice - holkerja (30/35/2700)

Holker profil iz kvalitetnega PVC - ja z zelo nizko specifično težo, dolžine 2,70 m, ki je namenjen za izdelavo trajnega, tesnega in čistega stika stena - tla v prostorih, v katerih so izvedeni premazi na osnovi epoksi in PU mas.

1/1	2,7 m	1 kos	3831009439839	03983		
-----	-------	-------	---------------	-------	--	--



HOLKER PROFIL ZUNANJI, zunanji vogalni element

Zunanji vogalni element profila za pripravo zaokrožnice - holkerja, kot pomagalo za izvedbo zaokrožnic v prostorih, v katerih so izvedeni premazi na osnovi epoksi in PU mas.

1/1		1 kos	3831009439884	03988		
-----	--	-------	---------------	-------	--	--



HOLKER PROFIL NOTRANJI, notranji vogalni element

Notranji vogalni element profila za pripravo zaokrožnice - holkerja, kot pomagalo za izvedbo zaokrožnic v prostorih, v katerih so izvedeni premazi na osnovi epoksi in PU mas.

1/1		1 kos	3831009439891	03989		
-----	--	-------	---------------	-------	--	--



CHIPS VF 2 - 4, dekorativni barvni lističi

Dekorativni lističi za pripravo visoko dekorativnega samorazlívne epoksidnega in poliuretanskega tlaka. Možna vrsta aplikacije je tudi po vertikalnih - stenskih površinah. Barve se med sabo lahko tudi kombinirajo.

Poraba: odvisno od želenega izgleda tlaka

0,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 96 veder, bela	3831009484556	08455	
0,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 96 veder, črna	3831009484563	08456	
0,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 96 veder, modra	3831009484570	08457	
0,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 96 veder, rdeča	3831009484587	08458	



Epoxy zaključni profil

Zaključni profil za zaključevanje epoksi tlakov, npr. pri prehodu vrat, za zaključek prostora. Višina: 2,5 mm

3 m		1 kos, 1 zaboj = 720 kos	9002689106609	90251	
-----	--	--------------------------	---------------	-------	--



EPOXY SAND, suhi kremenov pesek za epoksidne tlake

Suhi kremenov pesek za epoksidne tlake, različnih zrnivosti in barv. Plamensko sušen kremenov pesek visoke trdote, kemijske obstojnosti in pravilne zrnivosti. Idealen za vmešavanje v epoksidno smolo, za posipe in tudi kot polnilo pri izvedbi epoksidnih malt in tlakov.

EPOXY SAND:

- ES** Naravne barve, različnih granulacij ES 30 (0,1 - 0,4 mm), ES 80 (0,3 - 0,8 mm), ES 120 (0,7 - 1,2 mm)
OC Enobarven, različnih barv, granulacija 0,3 - 0,8 mm
ESC Večbarven, različnih barvnih mešanic, granulacija 0,3 - 0,8 mm

Poraba: ca. 2,5 kg/m² za izvedbo posipa;
ca. 0,5 kg/m² za vmešavanje v smolo odvisno od namena uporabe

ES	VREČA				
25 kg	ES 30 (0,1-0,4 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009468877	06887	
25 kg	ES 80 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009467207	06720	
25 kg	ES120 (0,7-1,2 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009467245	06724	

OC	VREČA				
25 kg	BLACK 908 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423760	02376	
25 kg	BLUE 40 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423722	02372	
25 kg	BRICK RED 30 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423708	02370	
25 kg	E. BROWN 811 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423753	02375	
25 kg	GREEN 60 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423739	02373	
25 kg	GREY 70 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423678	02367	
25 kg	LIGHT GREY 10 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423685	02368	
25 kg	RED 313 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423715	02371	
25 kg	WHITE 11 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423692	02369	
25 kg	YELLOW 20 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423746	02374	

ESC	VREČA				
25 kg	MIX 1 GRANITE (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423777	02377	
25 kg	MIX 2 SALT & PEPPER (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423784	02378	
25 kg	MIX 3 CUCINA (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423791	02379	
25 kg	MIX 4 4/8 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423807	02380	
25 kg	MIX 5 5/8 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423814	02381	



TE 2K, sredstvo za tiksotropijo epoksidnih smol

Zelo učinkovit dodatek za tiksotropijo reakcijskih smol. Za notranjo in zunanjo uporabo. Z dodajanjem TE 2K dvokomponentnim reakcijskim smolam bistveno povečamo viskoznost in spremenimo reakcijski čas.

Poraba: priporočilo: ca. 2 - 4% na težo veziva (doziranje je odvisno od vrste veziva in okoljskih pogojev)

0,5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689141358	90270		
3 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 12 kos	9002689168461	90299		



RF 8, protizdrsko polnilo

Drobnozrnate granule kot dodatek premazom na osnovi reakcijskih smol za povečanje odpornosti proti drsenju. Primerno tudi za brezbarvne premaze.

Poraba: ca. 8 - 16% na težo veziva (doziranje je odvisno od vrste veziva in okoljskih pogojev)

1 kg	DOZA	5 kos/karton, 1 paleta = 240 kos	9002689168836	90300		
------	------	----------------------------------	---------------	-------	--	--



SR 30, kislinsko čistilo

Specialno kislinsko čistilo za odstranjevanje umazanije in usedlin. Zaradi posebnih inhibitorjev korozije štiti strojne dele in kovinske površine pred poškodbami. Za notranjo in zunanjo uporabo, za odstranjevanje cementa, apna, solitra in na splošno vseh anorganskih snovi. Izdelek se lahko uporablja v vseh oblikah nanašanja na neporozne površine, kot so industrijski tlaki, ploščice, nerjaveče jeklo itd. Možni so vsi načini nanašanja, od ročnega do strojnega postopka.

Poraba: odvisno od umazanije



1 l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121220	90256		
-----	------	----------------------------------	---------------	-------	--	--

ne vsebuje solne kisline



AR 30, alkalno čistilo

Alkalno specialno čistilo za raztapljanje močnih organskih umazanij v zunanjem in notranjem območju, kot so maščobe, katran, lazure, ostankov negovalnih sredstev, saj, voska, izcvetanja in drugih tekočih snovi, kot so olja, topila, itd. Možni so vsi načini vgradnje, od ročnega do avtomatskih postopkov, lahko pa se uporabi tudi proces „poplavljanja“ ali nanosa s pritiskom.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 10 m²



1 l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121237	90257		
-----	------	----------------------------------	---------------	-------	--	--



▪ koncentrat

GR 20, temeljno čistoilo

Blago čistoilo za odstranjevanje splošne hišne oz. cestne umazanije. Blago in nevtrarno do kože in okolja. V zunanjem in notranjem prostoru, za čiščenje oljnih, mastnih, sajastih podlag. Primerno za dnevno vzdrževalno čiščenje vseh podlag. Proizvod je koncentriran in varčen za uporabo.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 100 m²



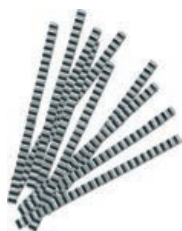
1 l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689121244	90258	
-----	------	----------------------------------	---------------	-------	--



Set orodij za epokside

Vsebina: gladilka, lopatica za glajenje, zobci oblike EP (10 kosov), ročaj za valjček, valjček z mikro vlakni (3 kosi), bodičasti valjček, čevlji na žeblih, rokavice, valjček (10 kosov), ročaj za valjček.

1 kos	SET	1 kos, 1 paleta = 12 kos	9002689316619	91936	
-------	-----	--------------------------	---------------	-------	--



Spone za estrih HOCO

Valovite spone za estrih iz visokokvalitetne kovine za mozaično zapiranje razpok v povezavi z ustrezno epoksidno smolo. Oznaka jekla: A 108(1030) (ASTM).

Poraba: 5 - 7 kosov/m



500 kos	KARTON	500 kos/karton, 1 paleta = 250 kartonov	9002689100515	91363	
---------	--------	---	---------------	-------	--



EP V4, epoksi čistoilo

To je čistoilo in razredčilo v enem. Namenjeno je redčenju premazov iz epoksidnih smol in čiščenju orodja.

5 l	DOZA	1 kos, 1 paleta = 126 kos	9002689070542	90307	
-----	------	---------------------------	---------------	-------	--



R 500, čistilni robčki

Vpojni čistilni robčki z bombažnimi vlakni, ki odlično čistijo umazano površino. Robčki so dermatološko testirani. Primerni za čiščenje rok, orodja, še posebej madežev, nastalih po uporabi PU lepil. 1 doza vsebuje 100 robčkov.



1 kos	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 396 kos	9002689112334	91447	
-------	------	----------------------------------	---------------	-------	--



ALUMINIJASTA LOPATICA, lopatica za nanos

Izredno lahka aluminijasta lopatica za pritrjevanje zamenljivih nazobljenih listov za razprostiranje raznih mas.

1/1	280 mm	1 kos	3831009439563	03956	
-----	--------	-------	---------------	-------	--



Vložki za gladilko 28 cm

1 kos 10 kos/karton

	Nazobčanost R2	9002689070627	90308	
	Nazobčanost EP (za vgrajevanje reakcijskih smol)	9002689140672	90268	
	Nazobčanost PU (za vgrajevanje reakcijskih smol)	9002689320081	92488	
	Nazobčanost S1	9002689159049	91589	



ŽEBLJASTI ČEVLJI, za hojo po sveže nanešenih smolah

Žebeljasti čevlji iz umetne mase, za hojo po sveže nanešenih smolah.

1/1	par	1 kos	3831009439570	03957	
-----	-----	-------	---------------	-------	--



LOPATICA ZA VELIKE POVRŠINE, lopatica za nanos

Lopatica za nanos iz nerjavečega jekla, za pritrjevanje nazobljenih listov. Lopatica je dobavljiva z držalom za ročaj.

1/1	560 mm	1 kos	3831009439549	03954	
-----	--------	-------	---------------	-------	--



ODZRAČEVALNI VALJČEK, valjček za odstranjevanje zračnih mehurčkov

Odzračevalni valjček za odstranjevanje ujetih zračnih mehurčkov in preprečevanje neravnin ob nanosu epoksidnih samolivov.

1/1	250 mm	1 kos	3831009439594	03959	
1/1	500 mm	1 kos	3831009439334	03933	



VALJČEK IZ VELURJA, vložek - valjček iz velurja

Valjček z vlakni iz velurja, namenjen za nanos premazov na osnovi epoksidnih in PU smol.

1/1	250 mm	1 kos	3831009439716	03971	
-----	--------	-------	---------------	-------	--



VALJČEK ZA LAK Z MIKRO VLAKNI, vložek - valjček z mikro vlakni

Valjček z mikro vlakni za lak, za obdelavo z vodnimi laki - ne pušča dlačic. Primeren tudi za nanos epoksidnih in poliuretanskih lakov. Širina: 25 cm.

1/1	250 mm	1 kos	9002689084570	91635	
-----	--------	-------	---------------	-------	--



ROČAJ ZA VALJČEK, plastičen ročaj za valjček

Ročaj za namestitev valjčkov za nanos premazov na različne podlage. Ročaj je tudi primeren za namestitev na podaljšek.

1/1	250 mm	1 kos	3831009439723	03972	
-----	--------	-------	---------------	-------	--



KEMA



Kakovost ima novo ime

Postali smo del nove dobre zgodbe. Zamenjali smo ime in podobo, a kakovost je ostala enaka, vrhunska. Začnimo naslednji projekt skupaj - že danes!

www.murexin.si

MUREXIN

Polaganje talnih oblog

	Stran
1. Priprava, osnovni premazi, vezni sloji	214
2. Reparature in samorazlivne mase	223
3. Dodatki	229
4. Lepila za PVC, tekstil, linolej, pluto in gumo	231
5. Lepila za elektroprevodne sisteme	236
6. Lepila za parket in les	238
7. Laki in nega parketa	242
8. Orodja	251



01 POLAGANJE PARKETA V DNEVNI SOBI

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | SE 24 HITROSUSUŠEČI ESTRIH | 6 | X-BOND MS-K509 PLUS LEPILO ZA PARKET |
| 2 | DX 9 PREDPREMAZ | 7 | X-BOND MS-K 88 EXPRESS LEPILO |
| 3 | TALNO GRETJE | 8 | SIL 60 SILIKON |
| 4 | DX 9 PREDPREMAZ | 9 | PARKET |
| 5 | TOPELVEIL CA 20 NIVELIRNA MASA | | |



Vse uporabljene izdelke v detajlu 01 in 02 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



**SE 24 HITROSUSUŠEČI
ESTRIH** [228]



**DX 9
PREDPREMAZ** [216]



TOPELVEIL CA 20
[227]



**X-BOND MS-K509
PLUS LEPILO ZA PARKET**
[239]



**X-BOND MS-K88
EXPRESS LEPILO** [240]



**SIL 60
SILIKON** [250]



02 POLAGANJE VINILA V DNEVNI SOBI

- 1 | SE 24 HITROSUŠEČI ESTRIH
- 2 | D 1 PREDPREMAZ
- 3 | LINEA 810 SL
- 4 | D 495 LEPILO Z VLAKNI
- 5 | VINIL



3D detajli tudi na murexin.si



SE 24 HITROSUŠEČI
ESTRIH [228]



D 1
PREDPREMAZ [215]



LINEA 810 SL
[225]



D 495 LEPILO Z
VLAKNI [234]

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavlo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

03 POLAGANJE TEPIHA V AVLI HOTELA

- 1 | SE 24 HITROSUSUŠEČI ESTRIH
- 2 | D 1 PREDPREMAZ
- 3 | TOPLEVEL OS 50 SAMORAZLIVNA MASA
- 4 | D 338 LEPILO ZA PVC IN TEKSTIL
- 5 | TEPIH



Vse uporabljene izdelke v detajlu 03 in 04 najdete na naslednjih [straneh] v katalogu:



SE 24 HITROSUSUŠEČI
ESTRIH [228]



D 1
PREDPREMAZ [215]



TOPLEVEL OS 50
[225]



D 338 LEPILO
ZA PVC IN TEKSTIL [232]



04 POLAGANJE PVC OBLOGE V ŠOLAH, VRTCIH

- 1 | SE 24 HITROSUŠEČI ESTRIH
- 2 | D 1 PREDPREMAZ
- 3 | TOPLEVEL OS 50 SAMORAZLIVNA MASA
- 4 | D 391 LEPILO ZA MOKRO IN SPRIJEMNO LEPLJENJE
- 5 | PVC V ROLI



3D detajli tudi na murexin.si



SE 24 HITROSUŠEČI
ESTRIH [228]



D 1
PREDPREMAZ [215]



TOPLEVEL OS 50
[225]



D 391 LEPILO ZA MOKRO IN
SPRIJEMNO LEPLJENJE [233]

Vse prikazane sistemske rešitve v katalogu predstavljajo osnovne sisteme za enostavnejšo vizualno predstavlo. Izbrani izdelki se lahko v praksi, glede na obstoječo situacijo, tudi dopolnjujejo ali zamenjajo s sorodnimi izdelki. Posamezni detajli so zato lahko predmet posebne obdelave in niso nujno ena na ena prenosljivi v prakso.

Polaganje talnih oblog

Za polagalce talnih oblog so na voljo visokokakovostni izdelki, ki v celoti ustrezajo trendu okolju prijaznih rešitev. Ne glede na to, ali gre za prenovo ali novogradnjo: s strokovnim svetovanjem in visokokvalitetnimi izdelki je Murexin vaš idealen partner. Da bi vam nova talna obloga služila čim dlje, Murexin ponuja izdelke za profesionalno vgradnjo: od priprave površin pa vse do ustrezne nege. Predstavljamo vam grundirna sredstva, izravnalne mase, specialna lepila, olja, lake in izdelke za nego.

Izpostavljamo



”Univerzalno. Vsestransko uporabno. Zanesljivo. Ponosno predstavljamo **BEST4YOU Quattro Floor D 444** – lepilo za talne obloge, ki predstavlja nov standard v svetu talnih rešitev, saj trdno poveže vse vrste elastičnih in tekstilnih talnih oblog. Z enim samim izdelkom boste ekonomični, saj boste zmanjšali stroške skladiščenja, hkrati pa boste ohranili visoko učinkovitost pri delu in zagotovili vrhunsko kakovost in trdnost. Če iščete zvestega partnerja pri polaganju različnih talnih oblog, preprosto izberite QuattroFloor **D 444** iz premium kolekcije **BEST4YOU**.“

Izpostavljam

PU 5 EXPRESS, visokokakovosten, enokomponenten, hitrosušec temeljni premaz, parna zavora brez topil in vode ter blagega vonja izdelan premaz na osnovi poliuretana. Pripravljen za takojšnje uporabo z odličnim oprijemom na večino podlag, kot so npr. običajne mineralne podlage, cementni estrihi in betonski tlaki, kalcijulfatni estrihi, lesene podlage (OSB, vezana plošča, iveral), kot tudi na razne suhe estrihe. **PU 5 EXPRESS** je prejemnik najvišjega razreda oznake EC 1^{Plus} za produkt brez hlapljivih škodljivih spojin med in po vgradnji.

EP LINK je izjemno vsestranska epoksidna smola na vodni osnovi, ki ne vsebuje topil. Namenjena je globinski impregnaciji in utrditvi podlage, uporablja pa se tudi kot vezni sloj pri paroprepustnih sistemih za končne epoksidne premaze na vodni osnovi, kot je **EP C 6500 AQUA**. Njegov izredno dolg odprti čas, možnost redčenja z vodo mu omogočata enostavno vgradnjo. Za še večjo sprijemno moč pri nanosu samorazlivnih mas pa se premaz izdatno posipa s kremenovim peskom.



Video posnetki uporabe

Vse razpoložljive video posnetke najdete na:
<https://www.murexin.si/storitve/videoposnetki-uporabe/>

Izpostavljene izdelke s podrobnejšim opisom najdete v katalogu na naslednjih straneh:

Večnamensko specialno lepilo D 444	233
Visokokakovosten prednamaz PU 5 EXPRESS	217
Epoksidni 2K vezni most EP LINK	217



KEMACRYL, polimerna disperzija-vezni sloj »staro – novo« in dodatek za malte

Polimerna disperzija mlečne barve za vez staro - novo, za izboljšanje cementnih malt in impregnacijo (grundiranje) močno vpojnih mineralnih površin. Za notranjo in zunanjo uporabo kot vezni most za vse lepilne malte, samorazlivne izravnalne mase in vodotesne premaze na vpojnih podlagah. Redčenje z vodo v razmerju 1:1 do 1:2 (odvisno od namena uporabe). Grundirno sredstvo je primerno za vpojne mineralne podlage pred polaganjem keramičnih oblog.

Poraba: 0,3 - 0,5 kg/m² za vezni sloj;
0,7 - 1,0 kg/m² za cementno prevleko;
0,1 - 0,3 kg/m² za impregnacijo močno vpojnih mineralnih površin



1 kg	DOZA	8 kos / karton, 1 paleta = 60 kartonov	3831009403205	00320		
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	3831009403212	00321		
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009403229	00322		
50 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 12 kos	3831009403236	00323		



KEMAGRUND A, grundirno sredstvo za slabo in srednje vpojne mineralne površine

Polimerna disperzija na osnovi vode, sintetičnih smol in dodatkov. Uporablja se za grundiranje betonskih površin pred polaganjem keramičnih ploščic in kamna, za grundiranje betonskih površin pred nanosom samorazlivnih talnih izravnalnih mas. Namenjen je za notranjo in zunanjo uporabo. Redčenje z vodo v razmerju 1:1 do 1:2 (odvisno od namena uporabe).

Poraba: 0,1 - 0,2 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage



1 kg	DOZA	8 kos / karton, 1 paleta = 60 kartonov	3831009403632	00363		
5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	3831009403649	00364		
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009403656	00365		



KEMALATEX, polimerna disperzija za vezni most (staro-novo)

Disperzija na vodni osnovi, namenjena grundiranju cementnih površin, ter slabo in srednje vpojnih mineralnih površin estrihov. Uporablja se za izvedbo veznega sloja (staro - novo) pri izvedbi vezanega estriha oziroma dolepljenju izravnalnega sloja malte. Za najboljši učinek se pripravi v obliki „pačoka“, kar pomeni da se produkt meša s cementom v ustreznem razmerju. Produkt se obvezno vgrajuje po sistemu „sveže na sveže“.

Poraba: 0,1 - 0,2 kg/m² odvisno od vpojnosti podlage



10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 60 kos	3831009403274	00327		
50 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 12 kos, po naro.	3831009403281	00328		
RINFUZA	po naro.	1000 kg kontejner	3831009403298	00329		



D 1, predpremaz

Predpremaz na osnovi umetnih smol, brez topil in vonja. Zelo nizkih emisij. Mogoče ga je redčiti z vodo v razmerju 1:1 do 1:3. Za pripravo vpojnih podlag, kot so cementni estrihi in betonske talne plošče pred nanosom cementnih izravnalnih mas. Za anhidridne estrihe le v primeru, da se bodo oblagali s paropropustnimi oblogami. Primeren za estrihe s talnim gretjem in obremenitev s stoli z valjčki. Samo za notranjo uporabo.

Poraba: ca. 70 - 100 g/m², odvisno od podlage



5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689061564	91380		
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689063353	91382		



D 7, globinski premaz

Visokokakovostna disperzija z drobnimi delci za vpojne površine z odličnim globinskim učinkom, brez topil v skladu s TRGS 610. Primeren za notranje in zaščitene zunanje površine, kot temeljni predpremaz visoko vpojnih cementnih estrihov pred izvedbo izravnave z izravnalnimi masami Murexin. Kot temeljni predpremaz za anhidridne in mavčne estrihe pri polaganju difuzijsko odprtih ali paroodpornih zaključnih oblog. Primeren je tudi kot temeljni predpremaz za cementne in anhidridne (ogrevane) estrihe, pred lepljenjem parketa z vsemi Murexin MSP, PU in lepili iz sintetičnih smol na osnovi topil. Se ne redči z vodo.

Poraba: ca. 50 - 100 g/m²



10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689108368	91365		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



D 4 RAPID, hitrosušeeče grundirno sredstvo

Enokomponenten, za uporabo pripravljen, zelo hitro sušeč (na vpojnih podlagah ca. 15 min., na nevpojnih za vlago neobčutljivih podlagah ca. 30 min. in ca. 2 - 3 h na za vlago občutljivih podlagah) temeljni predpremaz na osnovi specialne disperzije, brez topil, za izboljšanje oprijema. Po osušitvi tvori nedrsečo površino. Za notranjo in zunanjo uporabo na stenskih in talnih površinah. Primeren za pripravo podlage pred vgradnjo Murexin samorazlivnih izravnalnih mas in pred polaganjem ploščic, posebej v primeru sanacije in polaganju novih ploščic na stare. Izpolnjuje zahteve standarda ÖNORM B 3407 W1 - W2. Za pripravo nevpojnih in vpojnih (razredčen z vodo do maks. 20%; pri anhidridnih estrihih do maks. 5%) podlag.

Poraba: ca. 100 - 150 g/m², odvisno od podlage



1 kg	DOZA	10 kos / karton, 1 paleta = 32 kartonov	9002428160930	91027		
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002428160947	91028		
10 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002428160954	91029		



- čas sušenja na nevpojnih podlagah je ca. 30 - 40 minut
- nizka poraba
- univerzalna uporaba
- izjemen oprijem

DX 9, specialni predpremaz

Enokomponenten, za uporabo pripravljen temeljni premaz za povečanje oprijema, brez topil na posebni disperzijski osnovi. Po upoštevanju časov sušenja se doseže rahlo lepljiva površina, ki je takoj pripravljena za polaganje. Uporablja se za pripravo vpojnih in nevpojnih površin v zaprtih prostorih in na zaščitene zunanjih površinah. Primeren kot globinski temeljni premaz za vpojne, mineralne podlage, kot so cementni, anhidridni in magnezitni estrihi (tudi s talnim gretnjem). Pred lepljenjem parketa z vsemi Murexin MSP in PU lepili, ki ne vsebujejo sestavin, ki lahko migrirajo. Kot vezni most za naknadno polaganje ploščic in izvedbo prevlek do maks. debeline 10 mm (glej vgradnjo) z vsemi izravnalnimi masami Murexin na ploščice, teraco, trdno zlepljene in vodoodporne ostanke lepila, premaze z epoksidno smolo, zapore za vlago na osnovi epoksidnih smol in MSP osnovi (brez sestavin, ki lahko migrirajo), lesenih podlagah, kovinah, pa tudi dobro brušenih ali peskanih površinah iz litega asfalta. Ni primerno na temeljnih premazih na PU osnovi in OSB ploščah, ki niso bile brušene ali so obdelane s ContiFinish (vlago in vodoodbojni nanos). Za nevpojne podlage se nanaša neredčeno, za vpojne podlage na osnovi cementa se redči z vodo minimalno 1:1 do maks. 1:3, na anhidridnih estrihih do maks. 1:2.

Poraba: 50 - 70 g/m², odvisno od vpojnosti podlage



5 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689312291	91995		
10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689165415	91376		



DX 10, disperzijsko cementni vezni sloj in polnilna masa

S sintetično smolo modificirana, zelo fina, hitro sušeča, fleksibilna, 2 komponentna polnilna masa, ki je hkrati tudi vezni sloj. Za končno obdelavo, tudi pri zelo majhnih debelinah - lahko se vgradi od 0 mm naprej. Masa je primerna tudi kot vezni sloj za naknadno obdelavo z nivelirnimi masami in neposredno lepljenje z lepili na osnovi SMP (brez migracijskih sestavin) in lepili na osnovi PU. V primeru direktnega lepljenja z disperzijskimi lepili je potreben predhodni posvet s tehnično službo Murexin! Učinkuje tako, da z blokado zmanjša interakcijo sestavin lepila s podlago. Na starih podlagah zavira tudi nastanek neprijetnega vonja. Lahko se uporablja tudi kot polnilna masa za stare parkete in deske ter OSB plošče z naknadnim izravnavanjem ali direktnim lepljenjem z zgoraj navedenimi lepili.

Poraba: 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



9 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689321361	92302		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- enokomponentna
- nizkoviskozna
- visoka zmogljivost penetracije
- nadaljnje delo možno po 2 - 3 h

MS-X 1, silan-utrjevalna smola

Posebna smola z nizko viskoznostjo na osnovi silana, primerna za vgradnjo z valjčkom, za utrjevanje nestabilnih mineralnih podlag z nizko trdnostjo, kot so cementni in kalcijeve sulfatni estrihi ter beton. Brez selitvenih komponent. Pred uporabo Murexin izravnalnih mas in lepil za ploščice je potrebno podlago grundirati s specialnim premazom DX 9. Nadgradnja je možna le z Murexin SMP in PU lepili. Ni primerna za nadgradnjo z epoksi smolami. Za zapiranje preostale vlage na cementnih estrihih in betonu je treba nanesti še en sloj MS-X 3.

Poraba: ca. 300 - 700 g/m², odvisno od vpojnosti podlage



10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689309628	91939		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- brez prehajajočih delcev
- nanos z valjčkom
- utrjuje površino
- primerna za vse vrste oblog in parketov

MS-X 3, parna zavora na osnovi silana

Visokokakovostna parna zavora in specialen vezni sloj na osnovi silana, ki ne vsebuje vode in topil. Nanos je možen z gladilko ali z valjčkom. MX-X 3 ne vsebuje delcev, ki prehajajo med snovmi. Primerna za izvedbo veznega sloja na nevpojnih in normalno do močno vpojnih podlagah, utrjevanje nestabilnih mineralnih podlag pred lepljenjem z Murexin PU in MSP lepili. Primerna tudi za zavoro povišane talne vlage v cementnih estrihih in betonskih podlagah:

- na cementnih estrihih in betonih brez talnega gretja do maks.: 4,5% CM
- na cementnih estrihih in betonih s talnim gretjem (pri standardnem ogrevanju po izvedem protokolu ogrevanja in ohlajanja) do maks.: 3,0% CM.

Poraba: kot prednamaz: ca. 100 - 150 g/m² pri vgradnji z valjčkom s kratkimi dlakami, pri vgradnji z gladilko ca. 100 g/m²
kot parna zavora: na podlagah do 4,5% vlage po CM metodi (pri betonu to pomeni 6% na maso) ca. 300 - 350 g/m² za enkratni nanos z lopatico nazobčanosti A2



10 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689304678	91378		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



PU 5 EXPRESS, predpremaz

Visokokakovosten, hitrosušec, temeljni predpremaz na osnovi poliuretana, ki je pripravljen za uporabo in ne vsebuje vode in topil. Primeren za notranje površine, kot temeljni predpremaz normalno do visoko vpojnih estrihov pred lepljenjem s PU in MS lepili ter kor predpremaz brušenih površin, v primeru nadgradnje z lepili za ploščice in izravnalnimi masami. V primeru nadgradnje z izravnalnimi masami ali lepili za keramiko je zahtevan posip s posušenim kremenčevim peskom, kot npr.: EPOXY SAND ES30 ali ES80. Primeren za talno ogrevanje in obremenitve s kolesci. Za zavoro povišane talne vlage do največ 3,5% (CM) v cementnih estrihih brez talnega ogrevanja. V primeru uporabe na podlagah s talnih gretjem predlagamo posvet s tehnično službo Murexin.

Poraba: ca. 100 - 150 g/m² kot predpremaz
ca. 300 - 450 g/m² kot zavora za vlago, odvisno od podlage



11 kg	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689160540	91374		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



EP LINK, epoksidni 2K vezni most

Epoksidna smola na vodni osnovi, za impregnacijo cementnih podlag ter za izvedbo sprijemno veznega sloja pri preplastitvah starega betona z novimi cementnimi masami po sistemu »sveže na sveže«. Lahko se uporabi tudi za zapolnitev kapilar in por v podlagi. Redči se z vodo v razmerju 1:1.

Poraba: 0,1 - 0,3 kg/m², odvisno od vpojnosti podlage za izvedbo veznega sloja



5,6 kg KOMPL.						
2+3,6 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A + B	3831009484495	08449		
28 kg KOMPL.						
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. A	3831009484501	08450		
18 kg	P. VED.	1 kos, 1 paleta = 12 kos komp. B				



EP GRUND 2000, epoksidni predpremaz in vezivo za izdelavo epoksidnih malt, tlakov in drenažnih plasti

Dvokomponentna, srednja viskozna epoksidna smola za grundiranje cementnih podlag, za izvedbo parne zavore, zaplnitev kapilar in por, za utrjevanje, za pripravo epoksidnih malt, estrihov in drenažnih plasti. Viskoznost mešanice je primerna tudi za polnjenje s kremenovim peskom. Produkt je v skladu z EN 13813 klasificiran kot: SR-B2,0-AR0,5-IR20, kot tankoslojni premaz/tankoslojni estrih na osnovi reaktivnih smol, za zunanjo in notranjo uporabo. Razmerje mešanja smola - pesek: TLAK - 1:12,5 (0,3 - 0,8 mm), DRENAŽA - 1:40 (0,315 - 5,6 mm) oz. odvisno od željene tlačne trdnosti in uporabljene granulacije peska.

Poraba:

1. Predpremaz pred vgradnjo epoksi tlakov, utrjevanje podlage, protiprašni premaz, vezni sloj: 0,3 - 0,5 kg/m² za en nanos, odvisno od vpojnosti podlage.
2. Epoksidna izravnalna masa (izravnava do 2 mm): 1,4 - 1,6 kg/m²/mm debeline (razmerje mešanja smola: pesek = 1:1)
3. Epoksidna malta (15 - 20 mm): 2,2 kg/m²/mm debeline (razmerje mešanja smola: pesek = 1:7). V tem razmerju mešanja se lahko uporabi tudi kot epoksidni lepljeni estrih na predhodno sveže nanešen EP Grund 2000 (poraba 0,3 kg/m²)
4. Epoksidni estrih – debelina nanosa:
 - lepljeni sloj na beton oz. estrih do 35 mm,
 - sloj debeline na toplotne izolacije (izolacije, folije...) ≥ 35 mm,
 - sloj debeline na toplotne izolacije pri obremenitvah nad 5kN/m² ≥ 50 mm
5. Epoksi drenažni sloj: poraba je odvisna od namena aplikacije - željenih trdnosti, razmerja mešanja, ter debeline nanosa.
6. Za izvedbo parne zavore: do maks. vlažnosti 4%, ca. 0,8 kg/m²/2 nanosa



7 kg KOMPL.			3831009484778	08477		
5 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A					
2 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. B					

28 kg KOMPL.			3831009484785	08478		
20 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 15 kos komp. A					
8 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 15 kos komp. B					



EP GRUND 2010, epoksidni, s kremenčevo moko polnjen, predpremaz

Dvokomponentna, nizkoviskozna s kremenčevo moko polnjena epoksidna smola brez vsebnosti topil za grundiranje cementnih podlag in pripravo tankoslojnih (do 2 mm) epoksidnih izravnav. Primerna za notranjo in zunanjo uporabo. Ni primerna kot zaključni premaz.

Poraba:

1. Predpremaz pred vgradnjo epoksi tlakov, utrjevanje podlage, protiprašni premaz, vezni sloj: 0,3 - 0,5 kg/m² za en nanos, odvisno od vpojnosti podlage
2. Epoksidna izravnalna masa (izravnava do 2 mm): 1,4 - 1,6 kg/m²/mm debeline (razmerje mešanja smola: pesek = 1:1, Epoxy Sand ES 30 ali ES 80)



25 kg KOMPL.			3831009484600	08460		
20 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 24 kos komp. A					
5 kg K. VED.	1 kos, 1 paleta = 24 kos komp. B					



EP GRUND 2012, epoksidni nizkoviskozen predpremaz

Dvokomponentna nizkoviskočna epoksidna smola brez vsebnosti topil za gradiranje cementnih podlag, za izvedbo parne zavore in pripravo tankoslojnih (do 2 mm) epoksidnih izravnav. Primerna za notranjo in zunanjo uporabo. Material ni primeren kot zaključni premaz.

Poraba:

1. Predpremaz pred vgradnjo epoksi tlakov, utrjevanje podlage, protiprašni premaz, vezni sloj: 0,3 - 0,5 kg/m² za en nanos, odvisno od vpojnosti podlage.
2. Za izvedbo parne zavore: do maks. vlažnosti 4%, ca. 0,8 kg/m²/2 nanosa
3. Epoksidna izravnalna masa (izravnava do 2 mm): 1,4 - 1,6 kg/m²/mm debeline (razmerje mešanja smola: pesek = 1:1, Epoxy Sand ES 30 ali ES 80)



5,8 kg	KOMPL.		3831009484648	08464		
4 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. A				
1,8 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 45 kos komp. B				
29 kg	KOMPL.		3831009484693	08469		
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. A				
9 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 20 kos komp. B				



2K EP 170, epoksi parna zavora

Visokokakovostna dvokomponentna epoksidna smola za izdelavo predpremaza in parne zavore za cementne podlage kot sta estrih ali beton. Uporabna kot prednamaz za zunanje, notranje ter vse vpojne in nevpojne podlage. Deluje kot parna zavora do 6% vlage v podlagi pred vgrajevanjem vseh vrst talnih oblog. Pri uporabi proizvoda kot parna zavora pri povišani vlagi na estrihu s talnim grejtem je potreben posvet. Za izdelavo epoksidne malte dodamo kremenov pesek od 0,063 - 3,5 mm granulacije.

Poraba: 200 - 600 g/m², odvisno od uporabe
kot parna zavora: minimalno 450 g/m²
kot epoksidna malta 0,3 kg/m²/mm debeline nanosa



4,5 kg	KOMPL.					
3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos, komp. A	9002689158844	91368		
1,5 kg	K. DOZA	1 kos, 1 paleta = 198 kos, komp. B	9002689158851	91369		
12 kg	KOMPL.					
8 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 33 kos, komp. A	9002689158899	91372		
4 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos, komp. B	9002689158905	91373		
30 kg	KOMPL.					
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos, komp. A	9002689158868	91370		
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos, komp. B	9002689158875	91371		



EP 70 BM, epoksidna osnovna smola

Dvokomponentna, nepigmentirana epoksi smola z nizko viskoznostjo, modificirana, brez topil za univerzalno uporabo v gradbeništvu. Material odlikujejo zelo nizke emisije in se ga lahko polni s plamensko sušenim kremenčevim peskom. Za notranjo in zunanjo uporabo kot temeljni premaz in izravnava za epoksidne prevleke, za sanacijo razpok v tlakah, za zapolnjevanje votlih mest v tlakah z injektiranjem, za izdelavo maltnih mešanic s kremenovim peskom za vlivanje temeljev za stroje in stojal ter za izdelavo parnih zavor. Uporabna tudi kot temeljni premaz, izravnava in tesnjenje za izolacijo mostov, skladno z RVS smernico.

Poraba: kot temeljni premaz ca. 0,3 kg/m² za en nanos
kot izravnava z gladilko ca. 0,7 kg/m² na mm pri mešalnem razmerju 1:1 do 1:2
s kvarčnim peskom QS 0,1 - 0,2 mm / 0,1 - 0,5 mm / 0,3 - 0,8 mm
kot groba epoksidna malta ca. 2,5 kg/m² na cm, pri mešalnem razmerju 1:8,
s kvarčnim peskom QS 0,063 - 3,5 mm
kot parna zavora ca. 0,45 kg/m²



4,5 kg	KOMPL.				
3 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 80 kos komp. A	9002689063414	90157	
1,5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 198 kos komp. B	9002689063452	90158	
30 kg	KOMPL.				
20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 16 kos komp. A	9002689076452	90160	
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos komp. B	9002689076469	90161	
600 kg	KOMPL.				
200 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos komp. A (2x)	9002689174820	90156	
200 kg	SOD	1 kos, 1 paleta = 2 kos komp. B	9002689074830	90159	



- nevtralnega vonja
- univerzalno uporabna
- enostavna vgradnja

MS-X 24, smola za povezovanje razpok

Univerzalno uporabna, ekološka, 2-komponentna specialna smola brez vonja, na osnovi MSP tehnologije z zelo dobrim prijemom, odličnimi končnimi trdnostmi. Za notranjo in zunanjo povezovanje gradbenih in dilatacijskih stikov, kakor tudi ozkih in širokih razpok v estrihu ali betonu. Smola je primerna kot lepilo za les, kamen, beton in kovino ter polnjena s kremenovim peskom kot hitro strjujoča izravnalna masa. Uporablja se za oblikovanje robov stopnic, za vgradnjo armirnih profilov, pritrjevanje stopniščnih ograj in žebeljev ter številnih drugih lesenih in kovinskih profilov. Primerna za podlage s talnim ogrevanjem in odporna na obremenitve s pisarniškiimi stoli.

Poraba: 1,0 kg za zapolnitev 1 l prostornine,
oz. ca. 100 ml/m za zapolnitev ozke razpoke v estrihu ali betonu



550 ml	SET	1 SET/karton, 1 paleta = 132 kartonov	9002689326144	92394	
500 ml	DOZA	Komp. A			
50 ml	DOZA	Komp. B			



2K SI 60, tekoča smola

Dvokomponentna, hitro strjujoča, univerzalno uporabna silikatna smola na osnovi vodnega stekla in poliuretana, brez vonja in topil, z zelo dobro lepilno močjo in visokimi končnimi trdnostmi. Za notranjo uporabo za tesno zapiranje konstrukcijskih in delovnih stikov, kakor tudi za povezovanje ozkih in širokih razpok v estrihih. Uporablja se tudi kot hitro izravnalna in lepilna masa za les, kamen, beton in kovino. Za vtiskovanje stopniških profilov, ojačitvenih vogalov, trakov, kakor tudi za pritržitev raznovrstnih lesenih in kovinskih profilov. Za doseganje optimalnih končnih trdnosti je potrebna minimalna debelina 2 mm. Primerna je tudi za uporabo na podlagah s talnim gretjem in je neobčutljiva na pisarniške stole s kolesci.

Poraba: 1,3 - 1,5 kg za zapolnitev 1 l prostornine;
ca. 100 ml/m za zapolnitev razpok, odvisno od širine in globine razpoke



600 ml	SET	5 SETOV/karton, 1 paleta = 39 kartonov	9002689151685	91367	
300 ml	DOZA	Komp. A			
300 ml	DOZA	Komp. B			



2K HOCO 24, tekoča smola

Univerzalno uporabna, hitro strjujoča, dvokomponentna poliestrska smola, ki ima zelo dobro lepilno moč in visoke končne trdnosti. Za zunanjo in notranjo uporabo, za močno povezovanje delovnih in gibljivih stikov, kakor tudi razpok v cementnih estrihih in betonih, uporablja pa se tudi kot lepilo za les, kamen, beton in kovino. Primerna je za vgradnjo ojačitvenih profilov in trakov v kotih stopnišč, trakov z žebli, ter za lepljenje številnih drugih lesenih ali kovinskih profilov. Primerna za uporabo na podlagah s talnim gretjem in odporna na obremenitve s pisarniški stoli.

Poraba: 1,3 - 1,5 kg za zapolnitev 1 l prostornine, odvisno od nastavljenega razmerja



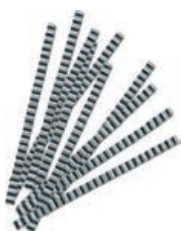
0,55 kg	SET	4 kos/karton, 1 paleta = 240 kos	9002689364153	91379	
9 kg	KOMPL.				
6 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 80 kos, komp. A	9002689164166	91375	
3 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 85 kos, komp. B	9002689250715	91377	



EP V4, epoksi čistilo

To je čistilo in razredčilo v enem. Namenjeno je redčenju premazov iz epoksidnih smol in čiščenju orodja.

5 l	DOZA	1 kos, 1 paleta = 126 kos	9002689070542	90307	
-----	------	---------------------------	---------------	-------	--



Spone za estrih HOCO

Valovite spone za estrih iz visokokvalitetne kovine za mozaično zapiranje razpok v povezavi z ustrezno epoksidno smolo. Oznaka jekla: A 108(1030) (ASTM).

Poraba: 5 - 7 kosov/m



500 kos	KARTON	500 kos/karton, 1 paleta = 250 kartonov	9002689100515	91363	
---------	--------	---	---------------	-------	--



EPOXY SAND, suhi kremenov pesek za epoksidne tlake

Suhi kremenov pesek za epoksidne tlake, različnih zrnivosti in barv. Plamensko sušen kremenov pesek visoke trdote, kemijske obstojnosti in pravilne zrnivosti. Idealen za vmešavanje v epoksidno smolo, za posipe in tudi kot polnilo pri izvedbi epoksidnih malt in tlakov.

EPOXY SAND:

ES Naravne barve, različnih granulacij ES 30 (0,1 - 0,4 mm), ES 80 (0,3 - 0,8 mm), ES 120 (0,7 - 1,2 mm)

OC Enobarven, različnih barv, granulacija 0,3 - 0,8 mm

ESC Večbarven, različnih barvnih mešanic, granulacija 0,3 - 0,8 mm

Poraba: ca. 2,5 kg/m² za izvedbo posipa;
ca. 0,5 kg/m² za vmešavanje v smolo odvisno od namena uporabe

ES	VREČA					
25 kg	ES 30 (0,1-0,4 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009468877	06887		
25 kg	ES 80 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009467207	06720		
25 kg	ES120 (0,7-1,2 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009467245	06724		

OC	VREČA					
25 kg	BLACK 908 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423760	02376		
25 kg	BLUE 40 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423722	02372		
25 kg	BRICK RED 30 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423708	02370		
25 kg	E. BROWN 811 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423753	02375		
25 kg	GREEN 60 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423739	02373		
25 kg	GREY 70 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423678	02367		
25 kg	LIGHT GREY 10 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423685	02368		
25 kg	RED 313 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423715	02371		
25 kg	WHITE 11 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423692	02369		
25 kg	YELLOW 20 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423746	02374		

ESC	VREČA					
25 kg	MIX 1 GRANITE (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423777	02377		
25 kg	MIX 2 SALT & PEPPER (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423784	02378		
25 kg	MIX 3 CUCINA (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423791	02379		
25 kg	MIX 4 4/8 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423807	02380		
25 kg	MIX 5 5/8 (0,3-0,8 mm)	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009423814	02381		



BELI VLAŽEN KREMENOV PESEK 0,5 - 1,5 MM za polnjenje mineralnih izravnalnih mas

FB150 (0,5 - 1,5 mm)

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465340	06534		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



BELI SUHI KREMENOV PESEK 0,5 - 1,5 MM za polnjenje mineralnih izravnalnih mas

FB150S (0,5 - 1,5 mm)

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465500	06550		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

02 Reparturne samorazlivne in izravnalne mase

Popolne površine za polaganje talnih oblog: izravnalne in samorazlivne mase MUREXIN

Za pripravo gladkih površin ter izravnavo neravnin za polaganje talnih oblog se uporabljajo maltne in samorazlivne izravnalne mase. MUREXIN ponujata širok nabor proizvodov za vsako področje uporabe.

Samorazlivne mase se uporabljajo za izravnavo večjih površin in morebitno potrebno višinsko nivelacijo pred polaganjem talnih oblog. Lahko se uporabljajo tudi za pripravo površin z naklonom in za popravilo lukenj, razpok in drugih poškodb talne površine. Mineralne mase na osnovi cementa so primerne za notranjo in zunanjo uporabo, mase na osnovi mavca pa le za notranjo uporabo. Pri uporabi mas v vlažnih in mokrih prostorih je potrebno zagotoviti dobro zaščito pred vlago ter seveda izbrati ustrezno maso.

Nova reparaturna masa **RS 90 F** na osnovi cementa ima širok spekter uporabe. Omogoča enostavno vgradnjo, zato je primerna za popravila estrihov in betonskih površin, ker se praktično ne krči, pa je uporabna tudi kot zaključna izravnavna. Ne glede na debelino nanosa se enakomerno suši in omogoča polaganje že po približno 60 minutah!

MF 4 MUREFIX je praškasta, z umetnimi smolami visoko obogatena, tiksotropna, hitrosušeca, hidravlično vezana reparaturna izravnalna masa, s kompenziranim krčenjem in nabrekanjem. Na večino podlag jo lahko nanesemo brez predpremaža in jo ravno in gladko razvlečemo.

Izpostavljamo:



Reparaturna masa **MF 4 MUREFIX**

- za hitro obnovo in popravila
- se ne krči in ne nabreka
- izjemen oprijem na podlago
- uporabna brez predpremaža

STRAN 224



Reparaturna masa **RS 90 F**

- omogoča debelejšo nanose
- po 60 minutah primerna za polaganje
- zelo fine zrnivosti
- za popravila in izravnavo
- za debeline od 0 do 50 mm

STRAN 224





MF 4 MUREFIX, reparaturna masa

Praškasta, z umetnimi smolami visoko obogatena, tiksotropna, hitrosušeca, hidravlično vezana reparaturna izravnalna masa, s kompenziranim krčenjem in nabrekanjem. Na večino podlag jo lahko nanesemo brez predprema in jo ravno in gladko razvlečemo. Samo za notranjo uporabo, na talnih in stenskih površinah. Za popravilo najrazličnejših podlag in za zapolnitev lukenj in neravnin v cementnih in anhidridnih samorazlivnih estrihih in betonskih površinah ter za izravnavo ivernih plošč. Za delno izravnavo starih in novih slojev izravnalnih mas. Lahko se uporablja za površinsko izravnavo v debelini sloja od 0 do 10 mm. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke. Razreda C40/F10 v skladu z EN 13813.

Poraba: 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



6 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689115663	91387		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



SF 80, reparaturna masa

Praškasta, z umetnimi smolami obogatena, tiksotropna, hitrosušeca, hidravlično vezana reparaturna izravnalna masa. Samo za notranjo uporabo, na talnih in stenskih površinah. Za popravilo in izravnavo stopnic in podestov. Za zapolnitev lukenj in večjih neravnin v estrihu in betonskih površinah v debelini sloja do 50 mm. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli s koleščki. Razred trdnosti C35/F10 po EN 13813.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689061694	91397		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



RS 90 F, reparaturna masa

Praškasta, z umetnimi smolami obogatena, zelo fine zrnivosti, tiksotropna, hitrosušeca, hidravlično vezana reparaturna izravnalna masa. Samo za notranjo uporabo, na talnih in stenskih površinah. Za popravilo in izravnavo stopnic in podestov. Za zapolnitev lukenj in večjih neravnin v estrihu in betonskih površinah v debelini sloja do 50 mm. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli s koleščki. Že po 45 minutah pohodna (neodvisno od debeline sloja). Primerna za talno greetje in obremenitve s pisarniškiimi kolesci. Razreda C25/F6. Obdelovalni čas 10 - 15 min.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689312062	92056		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

- hitrosušeca
- zelo enostavna za obdelavo
- fine zrnivosti



CA 85, reparaturna masa

Tiksotropna, neskrčljiva in nenabrekačoča reparaturna masa na osnovi kalcijevega sulfata. Samo za notranjo uporabo, za izravnavo in popravila estrihov na osnovi kalcijevega sulfata, pa tudi za izravnavo in tankoslojno glajenje suhih estrihov in suhomontažnih estrihov na mavčni osnovi. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke. Do 50 mm debeline nanosa. Razred trdnosti C40/F10 po EN 13813.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689115656	91386		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



TOPLEVEL NB 10, samorazlivna izravnalna masa, 2 - 10 mm

Praškasta, s polimeri obogatena, neskrčljiva in nenabrekajoča hidravlično vezana cementna samorazlivna masa z nizko vsebnostjo hlapnih snovi. Za notranjo uporabo, za izdelavo popolnoma ravnih tankoslojnih cementnih tlakov v debelini od 2 do 10 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog, kot tudi pred polaganjem keramičnih ploščic in oblog iz naravnega kamna. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke. Razred trdnosti CT/C25/F6 po EN 13813.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689132950	91389		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



LINEA 810 SL, hitrovezna samorazlivna izravnalna masa, 1 - 10 mm

Hitrovezna, polimercementna, samorazlivna talna izravnalna masa za notranjo uporabo. Pohodna po 3 - 4 h in primerna za talno gretje. Za tankoslojno izravnavo vseh vrst podložnih betonov in estrihov pred polaganjem talnih oblog (parket, leseni pod, keramične ploščice, tapison, itison ter vse vrste PVC talnih oblog). Za notranjo uporabo v sloju debeline od 1 do 10 mm. Produkt ne vsebuje nobenih zdravju škodljivih dodatkov, zato je vsestransko uporaben v vseh objektih (v šolah, bolnišnicah, v stanovanjih, delavnicah,...). Razred trdnosti CT/C35/F8 po EN 13813. Primerna tudi za strojno vgradnjo.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009406350	00635		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



LINEA 811 SL, hitrovezna samorazlivna izravnalna masa, 0 - 20 mm

Hitrovezna, obogatena z vlakni, polimercementna samorazlivna talna izravnalna masa za notranjo uporabo. Pri maksimalni debelini pohodna že po 4 h. Za tankoslojno izravnavo vseh vrst podložnih betonov in estrihov pred polaganjem talnih oblog (parket, leseni pod, keramične ploščice, tapison, itison ter vse vrste PVC talnih oblog). Za notranjo uporabo v sloju debeline od 0 - 20 mm. Produkt ne vsebuje nobenih zdravju škodljivih snovi, zato je vsestransko uporaben v vseh objektih (šolah, stanovanjih, bolnišnicah, delavnicah,...). Zaradi visoke trdnosti se lahko uporabi pred vgradnjo epoksidnih sistemov. Razred trdnosti CT/C35/F8 po EN 13813. Primerna tudi za strojno vgradnjo.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009406282	00628		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

- fleksibilna (F8)
- obogatena z vlakni



TOPLEVEL OS 50, samorazlivna masa, 1 - 15 mm

Praškasta, s polimernimi dodatki obogatena, samorazlivna izravnalna masa s hidravličnim sistemom vezanja. Primerna samo za notranjo uporabo, za izvedbo ravnih podlag v debelinah do 15 mm, pred polaganjem talnih oblog vseh vrst, primerna za talno gretje in obremenitev s pisarniškimi stoli na koleščkih. Odvisno od debeline sloja pohodna po 1 - 2 h. Razred trdnosti CT/C35/F10 po EN 13813. Primerna tudi za strojno vgradnjo.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689059554	91396		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- zmanjšano prašenje
- nanos do 20 mm
- s posebnim dodatkom za boljše samoizravnavo

TOPELVE FZ 100, izravnalna masa

Samoizravnalna, tekoča, primerna za črpanje, z umetnimi smolami obogatena talna izravnalna masa. Z dodanim specialnim superplastifikatorjem, z zelo gladko površino, enostavna za brušenje in hitrosušča. Za izključno notranjo uporabo na nosilnih cementnih estrih in betonskih tlakih. Za izdelavo popolnoma ravnih tankoslojnih cementnih tlakov v debelini do 20 mm pred polaganjem talnih oblog in parketa. Primerna za uporabo na estrih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli s kolesčki. Pri nanosu od 10 do 20 mm masi dodamo ca. 30% kremenčevega peska granulacije 0,3 - 0,9 mm. Razred trdnosti C35/F10 po EN 13813.

Poraba: ca. 1,5 kg/m² za vsak mm debeline



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kosov	9002689154631	91393		
-------	-------	----------------------------	---------------	-------	--	--



- obogatena z vlakni

LINEA 830 SL, hitrovezna samorazlivna izravnalna masa, 3 - 40 mm

Hitrovezna, s polimeri in vlakni obogatena, samorazlivna talna izravnalna masa, samo za notranjo uporabo. Pohodna po 4 h pri maksimalni debelini in primerna za talno gretje. Za tankoslojno in sredneslojno izravnavo vseh vrst podložnih betonov in estrihov pred polaganjem talnih oblog (parket, leseni pod, keramične ploščice, tapison, itison ter vse vrste PVC talnih oblog). Za notranjo uporabo v sloju debeline od 3 - 40 mm. Razred trdnosti CT/C30/F9 po EN 13813. Primerna tudi za strojno vgradnjo.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos	3831009406299	00629		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



TOPELVE NE 30, samorazlivna masa, 5 - 30 mm

Samoizravnalna, tekoča, primerna za črpanje, z umetnimi smolami obogatena talna izravnalna masa. Za izključno notranjo uporabo na nosilnih cementnih estrih in betonskih tlakih. Za izdelavo popolnoma ravnih tankoslojnih cementnih tlakov v debelini od 5 do 30 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog. Posebej primerna za izravnavo ekstremnih neravnin, na primer tlakov opečno armiranih betonskih plošč (norma strop), nosilnih plošč, kot tudi za niveliranje večjih površin. Primerna za uporabo na estrih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli s kolesčki. Ni primerna za površine, ki se uporabljajo za komercialne namene in ni povozna za motorna vozila. Razred trdnosti C35/F7.

Poraba: ca. 1,7 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689061762	91398		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- primerna za polaganje parketa po 3 h
- visokih trdnosti C60/F15

TOPELVE SL 52, hitrosušča samorazlivna masa, 1 - 20 mm

S smolo izboljšana specialna izravnalna masa v prahu, primerna za hitro nadaljnjo obdelavo. Samorazlivna masa brez skrčkov, izdelana na osnovi posebnega cementa. Z močno zmanjšanim prašenjem med mešanjem. Samo za notranjo uporabo, za izravnavo tal v debelini nanosa do 20 mm pred polaganjem talnih oblog in parketa. Pripravljena za polaganje talnih oblog po 1-2 urah oziroma za polaganje parketa po 3 urah. Primerna za uporabo na podlagah s talnim gretjem in odporna na obremenitve s pisarniški stoli. Razred trdnosti C60/F15.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689133032	91390		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



• za lesene podlage

TOPLEVEL NH 75, samorazlivna izravnalna masa za les, 3 - 20 mm

Prášasta, mikroarmirana, samorazlivna, hidravlično vezana izravnalna masa. Samo za notranjo uporabo, za izdelavo ravnih podložnih tlakov v debelini od 3 do 20 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog, posebej primerna za vgradnjo na lesena tla, iverne plošče in stara tla pri sanaciji in obnovi. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke. Razred trdnosti CT/C40/F10 skladno z EN 13813.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos
-------	-------	--------------------------

9002689055495

91395



- odlična za zalivanje talnega gretja
- za debeline nanosa od 2 - 20 mm
- se ne krči
- primerna za občutljive podlage

TOPLEVEL PROFI 220 H, nivelirna masa za pod parket

Prášasta, s polimernimi dodatki obogatena, samorazlivna masa s hidravličnim sistemom vezanja, ki je primerna za ročno in strojno vgradnjo. Primerna za notranjo uporabo, za izvedbo ravnih podlag v debelinah od 2 – 20 mm, pred polaganjem vseh vrst talnih oblog. Zaradi visokih končnih trdnosti je primerna za lepljenje parketa z Murexin MSP in PU lepili. Maso odlikuje odlična razlivnost in ne ustvarja napetosti, zato je primerna tudi za uporabo na problematičnih podlagah. Primerna za podlage s talnim gretjem in obremenitve s pisarniškimi stoli na kolesčkih. Razred trdnosti CA/C35/F7 v skladu z EN 1381.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 48 kos
-------	-------	--------------------------

5996504610508

92303



TOPLEVEL CA 20, nivelirna masa

Prášasta, neskrčljiva in nenabrekajoča, samorazlivna izravnalna masa na osnovi kalcijevega sulfata. Samo za notranjo uporabo, za izdelavo ravnih podložnih tlakov, posebej primerna za vgradnjo na estrihe na osnovi kalcijevega sulfata, pa tudi na estrihe iz litega asfalta in vse običajne estrihe pri sanacijah in novogradnji v debelini od 2 do 20 mm pred polaganjem talnih oblog in parketa. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke. Razred trdnosti C30/F7 po EN 13813.

Poraba: ca. 1,5 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos
-------	-------	--------------------------

9002689120964

91388



- za hitro nadaljnje polaganje
- za debeline do 15 mm

TOPLEVEL CA 60, nivelirna masa

Prášasta, hitrosušeča, neskrčljiva in nenabrekajoča, izravnalna masa na osnovi kalcijevega sulfata z izjemno dobro tekočnostjo. Samo za notranjo uporabo, za izdelavo ravnih podložnih tlakov, posebej primerna za vgradnjo na estrihe na osnovi kalcijevega sulfata, pa tudi na estrihe iz litega asfalta v debelini do maks. 3 mm in vse običajne estrihe pri sanacijah in novogradnji v debelini do 15 mm pred polaganjem talnih oblog in parketa. Primerna za uporabo na estrihih s talnim gretjem, površinskim gretjem in za obremenitve s stoli na valjčke. Primerna tudi za strojno vgradnjo, ni pa primerna za mokre prostore. Razred trdnosti CT/C50/F7.

Poraba: ca. 1,5 kg /m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos
-------	-------	--------------------------

9002689307228

91691



- možna nadgradnja s premazi na osnovi reakcijskih smol
- za zunanjo uporabo, kot izravnalna in maltna masa

TOPELLEVEL FMA 30, zunanja razlivna masa, 5 - 30 mm

Praškasta, z umetnimi smolami obogatena, neskrčljiva in nenabrekajoča, samorazlivna, hidravlično vezana izravnalna masa. Za notranjo in zunanjo uporabo, za izdelavo popolnoma ravnih tankoslojnih cementnih tlakov v debelini od 5 do 30 mm pred polaganjem vseh vrst talnih oblog. Posebej primerna za izravnavo ekstremnih neravnin, na primer tlakov opečno armiranih betonskih plošč (norma strop), nosilnih plošč, kot tudi za niveliranje večjih površin z izvedbo naklona do 3%. Za lep dekorativni videz tlaka, jo je mogoče naknadno premazati z epoksidnim premazom. Razred trdnosti C25/F7.

Poraba: ca. 1,6 kg/m²/mm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689078722	90366		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- fleksibilna F10
- 3-50 mm
- za notranj in zunan

TOPELLEVEL FMI 50, samorazlivna industrijska nivelirna masa

Samorazlivna, strojno ali ročno, enostavno obdelovalna izravnalna masa za debelino nanosa od 3 do 50 mm za notranjo in zunanjo uporabo. Posebej primerna za izdelavo ravnih, visoko obremenjenih industrijskih tal. Zaradi visoke mehanske trdnosti lahko mineralna izravnalna masa ostane kot končna uporabna prevleka. Po izbiri se lahko površina impregnira, zatesni ali prekrije z reakcijsko smolo. V zaprtih prostorih in na prostem za izvedbo ravnih visoko obremenjenih industrijskih tal, v trgovskih centrih, poslovnih stavbah, razstavnih dvoranah itd. Razreda C40/F10 v skladu z EN 13813.

Poraba: ca. 1,7 kg/m²/mm debeline



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689324584	90357		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- primeren za polaganje keramike po 24 h
- za notranjo in zunanjo uporabo (balkoni, terase)

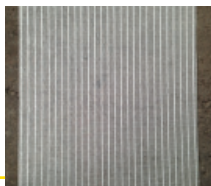
SE 24, hitrosušeci estrih

Gotovo pripravljena suha mešanica za izdelavo hitrosušечеge estriha. Lahko se uporablja kot plavajoči, drseči ali kot vezni estrih, primeren pa je tudi za talno gretje. Zagotavlja visoke zgodnje trdnosti in izredno nizko vezavo vlage, zato je primeren za uporabo v kopalnicah in prhah, kot tudi za zunanjo uporabo na balkonih, terasah itd., vendar ne na mestih s trajnimi močnimi obremenitvami z vodo in vlago (bazeni, pralnice, velike kuhinje, rezervoarji z vodo itd.). Tudi za strojno vgradnjo. Razred trdnosti C30/F5.

Poraba: ca. 20 kg/m²/cm debeline nanosa



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002428089415	91056		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



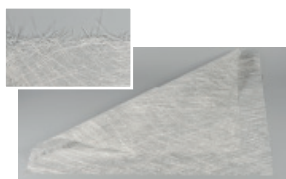
- brez dodatnega rezanja talne površine
- čisto in hitro

GF, armirni element

Armirni element z visoko odpornostjo proti razteznemu prelomu, ki kompenzira manjše tresljaje in premike v podlagi. Zaradi visoke natezne trdnosti je armirni element idealen za nadgradnjo razpok, navideznih in delovnih stikov v povezavi z izravnalnimi masami, MSP, PU lepili, MS X-3 in epoksidnimi smolami. Primeren je za podlage s širino razpok do 5 mm. Lahko se uporabi kot alternativa običajnemu procesu šivanja razpok. Primeren za podlage z vgrajenim talnim gretnjem.



1 kos	0,8 x 0,6 m = 0,48 m ²	75 kos / karton, 1 paleta = 20 kartonov	9002689312857	92118	
-------	-----------------------------------	---	---------------	-------	--



GL, ojačitvena preproga iz steklenih vlaken

Preproga iz steklenih vlaken za armiranje izravnalnih mas, odporna na kisline. Za povečanje natezne in upogibne trdnosti ter odpornosti na pokanje materiala. Posebej primerna za problematične podlage kot so drobljeni in razpokani estrihi ter prehodi med različnimi gradbenimi materiali. Širina: 90 cm, dolžina: 100 metrov, debelina: 1 mm.



1 ROLA	79,8 m ²	1 kos, 1 paleta = 24 rol	9002689323075	92344	
--------	---------------------	--------------------------	---------------	-------	--



GL, ojačitvena vlakna

Alkalno odporna steklena vlakna za izboljšanje in ojačitev izravnalnih in nivelirnih mas. Uporabna ob izravnavi kritičnih podlag (npr. krhki in razpokani estrihi) in pri prehodih med različnimi materiali.

Poraba: 1 vrečka (250 g)/25 kg izravnalne mase



250 g	VREČKA	50 vrečk/karton, 1 paleta = 1350 kos	9002689084297	91404	
-------	--------	--------------------------------------	---------------	-------	--



Ločilna armirna tkanina

Tkanina za armiranje, ki dobro prenaša razpoke in druge poškodbe tlaka pri polaganju parketa. Posebej primerna pri sanacijah. Debelina: 0,7 mm.



50 m ²	ROLA	1m širina, 1 paleta = 20 kos	9002689328087	91449	
-------------------	------	------------------------------	---------------	-------	--



Zvočna izolativna podloga

Podloga za razbremenitev in zmanjševanje zvoka, narejena iz granul PU pene, za uporabo pod laminatom, parketom, preprogo ali linolejem. Zaradi posebne sestave ne pride do izločanja mehčal oz. prehajanja delcev med podlago in zgornjo oblogo. Uporablja se kot izolativna podloga v kombinaciji s parketom ali laminatom. Glede na zaključno oblogo je primerna za popolnoma lepljeno ali plavajočo vgradnjo. Primerna je tudi za talno gretje. Pri vgradnji je potrebno upoštevati navodila o lepljenju! Širina 100 cm.



2 mm	30 m ²	1 kos, = 30 m ² , 1 paleta = 11 rol	9002689156475	91471		
3 mm	20 m ²	1 kos, = 20 m ² , 1 paleta = 11 rol	9002689156482	91472		
5 mm	16 m ²	1 kos, = 16 m ² , 1 paleta = 8 rol	9002689156499	91473		



RS 50, samolepilni trak

Samolepilni kaširan trak z mehko gobo iz polietilena. Za preprečevanje razpok in napetosti pri sušenju betona in nivelirnih mas na stenah in tleh v notranjih in zunanjih prostorih. Uporablja se na betonih, estrihah, plavajočih estrihah, OSB in ivernih ploščah, stari keramiki in naravnem kamnu. Pri stikih tal in sten, za preprečevanje razpok v betonu, za obdelavo z lepili in/ali nivelirnimi masami. Uporablja se tudi pri vgradnji unitop ločevalnih plošč, kjer preprečuje napetost.



20 m	ROL	5 kos/karton; 1 paleta = 90 rol	9002689130567	91401		
------	-----	---------------------------------	---------------	-------	--	--

04 Lepila za PVC, tekstil, linolej, pluto in gumo

Lepili, ki osvojita srce in dušo slehernega polagalca talnih oblog!

Quattro Floor **D 444** izjemno močno zalepi vse običajne elastične in tekstilne talne obloge! Zaradi svoje vsestranskosti bo verjetno vaša prva izbira, saj se uporablja za različne namene. Je tudi ekonomična izbira, saj odprte posode z različnimi lepili ne bodo več zasedale vaših skladiščnih prostorov. Quattro Floor **D 444** je odgovor na vse vaše potrebe.

Naše specialno lepilo za dekorativne PVC (LVT) obloge **X-BOND MS-K 499** ima široko paleto uporabe tako v zaprtih prostorih kot na prostem. Posebej učinkovit je v okoljih, kjer je pričakovati povečane toplotne in mehanske obremenitve ter povečane obremenitve z vodo, na primer na terasah, v zimskih vrtovih, kopalnicah...

Izpostavljamo:



Specialno lepilo PVC (LVT) **X-BOND MS-K 499**

- brez migracijskih sestavin
- vodoobstojno
- visoko termično obremenljivo
- trdoelastična lepilna fuga

STRAN 234



Večnamensko lepilo za talne obloge **D 444**

- hitro razvija lepilno moč
- visoke zgodnje in končne trdnosti
- univerzalno uporabno
- prihrani stroške skladiščenja zaradi vsestranske uporabnosti

STRAN 233





WL 720, fiksirna disperzija

Lahko vgradljiva fiksirna disperzija, ki ne vsebuje topil in je primerna za nanos z valjčkom. Za notranjo fiksiranje PVC, CV in tekstilnih oblog z gladko penasto hrbtno stranjo in samostojno ležečih preprog. Talne obloge je mogoče večkrat pritrditi in jih ponovno odstraniti. Primerno za podlage s talnim gretjem in v prostorih z večjo obremenitvijo (pisarniški stoli s kolesčki). Ni primerna za uporabo na steklu in kovini.

Poraba: ca. 100 - 150 g/m², odvisno od podlage in strukture hrbtnišča obloge



2,8 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 100 kos	9002689368298	91417		
5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689101925	91407		
25 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 12 kos	9002689072812	91431		



WL 730, fiksirna disperzija

Visokokakovostna fiksirna disperzija z možnostjo večkratnega fiksiranja zaključne obloge. Samo za notranjo uporabo za fiksiranje samostojno ležečih preprog s podlogo iz flisa, PVC ali PUR hrbtno stranjo in tekstilnih oblog z ravno penasto podlogo po celotni površini. Talne obloge je mogoče večkrat pritrditi in jih ponovno odstraniti. Primerno za podlage s talnim gretjem in v prostorih z večjo obremenitvijo (pisarniški stoli s kolesčki).

Poraba: ca. 100 - 150 g/m², odvisno od podlage in strukture hrbtnišča obloge



10 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689092360	91433		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



DK 74, lepilo za linolej in preproge

Visokokakovostno, hitrovezno, disperzijsko lepilo z nizkimi emisijami, primerno za lepljenje preprog in linoleja. Lepilo odlikuje trdni lepilni spoj ki zagotavlja visoko dimenzijsko stabilnost. Samo za notranjo uporabo, za lepljenje tekstilnih oblog iz jute, ter tekstilnih oblog s hrbtno stranjo iz sintetike, oblog iz lateksa s hrbtno stranjo iz pene, linoleja in plute. Primerno za uporabo na estrihah s talnim gretjem in v prostorih z visoko mehansko obremenitvijo (pisarniški stoli na kolescih).

Poraba: ca. 350 - 550 g/m², odvisno od podlage in strukture hrbtnišča obloge



20 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689054085	91419		
-------	---------	--------------------------	---------------	-------	--	--



D 338, lepilo za PVC in tekstil

Visokokvalitetno, enokomponentno, sintetično disperzijsko lepilo z blagim vonjem. Samo za notranjo uporabo, za lepljenje PVC in CV talnih in stenskih oblog v rolah ali lamelah, kakor tudi tekstilnih talnih oblog z gladko peno iz lateksa in lateksirano reliefno hrbtno stranjo ali hrbtnišča iz PU pene. Primerno za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim gretjem in odporno na obremenitve s pisarniški stoli.

Poraba: ca. 300 - 450 g/m², odvisno od podlage in strukture hrbtnišča obloge



20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689052074	91418		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



D 391, lepilo za mokro in sprijemno lepljenje

Visokokakovostno disperzijsko lepilo brez topil, blagega vonja in nizkih emisij. Samo za notranjo uporabo. Za lepljenje homogenih, PVC, talnih in stenskih oblog v obliki plošč ali rol, za tekstilne talne obloge z gladko ali reliefno hrbtno stranjo iz lateksa ali PU pene. Primerno za uporabo na estrihah s talnim gretjem in za obremenitev s stoli s kolesci.

Poraba: ca. 300 - 450 g/m², odvisno od podlage in strukture hrbtišča obloge



1 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 320 kos	9002689328001	92489		
6 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689328018	92490		
12 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689328025	92491		
20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689066927	91430		



- hitro razvija lepilno moč
- visoke zgodnje in končne trdnosti
- univerzalno uporabno
- prihrani stroške skladiščenja zaradi vsestranske uporabnosti

D 444 Quattro, lepilo za talne obloge

Zelo nizkoemisijsko, visokokakovostno, izjemno močno, večnamensko lepilo za elastične in tekstilne talne obloge. Primerno za homogene in heterogene PVC obloge v rolah, dekorativni PVC (LVT) v deskah in ploščicah, obloge iz linoleja, obloge iz kavčuka do 4 mm, tekstilne obloge z vsemi običajnimi podlagami, ter lahke obloge iz klobučevine. Primerno za uporabo na površinah z vgrajenim talnim gretjem in odporno na mehanske vplive (obremenitve s pisarniškimi stoli). Zmanjša krčenje, trden lepilni spoj pa zagotavlja dimenzijsko stabilnost talne obloge in spoje odporne na povišane temperature, lepilo pa odlikuje še hitro razvijanje lepilne moči.

Poraba: PVC obloge, dekorativni PVC (LVT), CV, obloge iz kavčuka v rolah in ploščah z obliko zobcev A2: ca. 280 - 330 g/m²;
linolej in pluta z obliko zobcev B1, B2: ca. 330 - 370 g/m²;
obloge iz klobučevine, tekstilne obloge in preproge z drugo podlago z obliko zobcev B2: ca. 330 - 370 g/m²



14 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689315063	92186		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



D 494 LINOTEX PROFI, lepilo za linolej

Zelo nizkoemisijsko, visoko kakovostno, hitro strjujoče specialno disperzijsko lepilo za lepljenje linoleja na osnovi lateksa. Lepilo odlikuje odlična sprijemna trdnost in trdni lepilni spoj, ki zagotavlja visoko dimenzijsko stabilnost. Samo za notranje lepljenje linoleja v ploščah oz. rolah, kakor tudi oblog iz plute, tekstila in iglanih tekstilnih oblog z hrbtiščem iz tekstila, lateksa in lateks pene. Primerno za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim gretjem in odporno na obremenitve s pisarniškimi stoli. Še posebej primerno za neposredno lepljenje tekstilnih in iglanih oblog na lesenovlakenske plošče B5. Lahko se uporablja tudi za lepljenje dekorativnega PVC (LVT) s predhodnim posvetom tehničnega oddelka.

Poraba: ca. 300 - 500 g/m², odvisno od podlage in strukture hrbtišča obloge



20 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 24 kos	9002689077046	91432		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- stabilno lepilo z visoko lepilno močjo
- ojačano z vlakni
- enostavna vgradnja

D 495, lepilo z vlakni za dekorativni PVC (LVT)

Zelo nizko emisijsko, disperzijsko, z vlakni ojačano lepilo, ki ne vsebuje topil, za mokro polaganje. Lepilo odlikuje visoka začetna lepilna moč in trdni lepilni spoj, ki zagotavlja visoko dimenzijsko stabilnost. Lepilo nudi odlično vtapljanje oz. polno zapolnjevanje hrbtišča talne obloge. Samo za notranjo lepljenje dekorativnega PVC (LVT), PVC - CV oblog v ploščah in lamelah, oblog iz gume v ploščah in lamelah do 3,2 mm (nad 3,2 mm je potreben posvet s tehničnim oddelkom), kakor tudi za talne obloge brez klora (poliolefinске talne obloge). Primerno za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim gretjem in odporno na obremenitve s pisarniškiimi stoli. V primeru vgradnje na ustrezno izravnalno maso je lepilo primerno tudi za komercialne prostore z občasno uporabo ročnega dviznega viličarja. V kolikor je lepilo pravilno naneseno (moko polaganje zaključnih oblog) je primerno tudi za območja, ki so izpostavljena sončni svetlobi skozi okna. V primeru površin, ki so podvržene ekstremnim temperaturnim nihanjem ali konstantnim mehanskim obremenitvam zaradi manjših regalnih viličarjev ali ročnih dviznih viličarjev, ter v predelih, ki so stalno obremenjeni z vodo priporočamo uporabo lepil X-BOND MS-K 499 ali 2K PU 330.

Poraba: ca. 250 - 350 g/m², odvisno od podlage in strukture hrbtišča obloge



6 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689162742	91413		
14 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689158325	91410		



X-BOND MS-K 499, specialno lepilo za dekorativne PVC (LVT) obloge

Enokomponentno specialno lepilo, preizkušeno v skladu z DIN EN 14259 na osnovi STP za lepljenje LVT talnih oblog, PVC homogenih in heterogenih talnih oblog v rolah in ploščah, CV (podložni vinil) talnih oblog, talnih oblog na osnovi kavčuka v rolah in ploščah (do 10 mm, večje debeline tal po posvetovanju s tehnično podporo Murexin), čistilnih predpražnikov in oblog iz umetne trave. Za lepljenje na vpojnih in nevpojnih površinah, v zaprtih prostorih in na prostem, tudi v mokrih prostorih. Še posebej ob povečanih toplotnih in mehanskih obremenitvah. Odporno na vodo in vremenske vplive. Lepilo je primerno tudi za posebne gume in reciklirane preproge. V teh primerih je obvezno predhodno poskusno lepljenje. Pri nevpojnih površinah mora relativna zračna vlažnost biti vsaj 50% in čas odzračevanja mora znašati približno 10 - 20 minut, ob nižji vlagi tudi dlje.

Poraba: ca. 300 - 680 g/m², odvisno od podlage in strukture hrbtišča obloge; možna uporaba zobcev: A1 - B2



5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 80 kos	9002689324294	92416		
16 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689323198	92321		



2K PU 330, lepilo

Dvokomponentno, elastično lepilo na osnovi poliuretana, ki ne vsebuje topil. Lepilo je odporno na vodo in atmosferske vplive, ter primerno za zunanje in notranje lepljenje visoko obremenjenih gumijastih oblog, PVC oblog, „outdoor oblog“ in oblog za športne objekte, kakor tudi za elastično lepljenje na beton, keramiko, kamen, les in mnoge druge gradbene podlage. Primerno za talno ogrevanje in odporno na mehanske vplive. Mešalno razmerje: Komp. A : Komp. B = 5:1 (utežno).

Poraba: ca. 300 - 1300 g/m², odvisno od podlage in strukture hrbtišča obloge



6 kg	KOMPL.					
5 kg	VEDRO	1 paleta = 80 kos komp. A	9002689063650	91425		
1 kg	DOZA	1 paleta = 360 kos komp. B	9002689063643	91424		

12 kg	KOMPL.					
10 kg	VEDRO	1 paleta = 42 kos komp. A	9002689363651	91416		
2 kg	DOZA	1 paleta = 99 kos komp. B	9002689163640	91414		



REXOPREN KK 346, specialno kontaktno lepilo

Lepilo iz umetnega kavčuka na osnovi topil z dodatkom za povečano moč lepljenja, primerno za visoke obremenitve. Samo za notranjo uporabo, za lepljenje PVC profilov, gumijastih plošč in plošč iz plutovine, vseh vrst umetnih lamelnih plošč, okrasnih in zaključnih letvic in robnih trakov. Primerno za uporabo na estrih s talnim gretnim in v prostorih s povečano mehansko obremenitvijo (obremenitve s pisarniškimi stoli na kolescih). Uporabljati samo v dobro prezračenih prostorih.

Poraba: ca. 150 - 300 g/m² pri dvostranskem nanosu



0,7 kg	DOZA	1 kos, 1 paleta = 420 kos	9002689325543	92413		
4,5 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 84 kos	9002689325550	92414		
10 kg	K. VED.	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689325567	92415		



KK 350, razredčilo

Za razredčenje kontaktnih lepil, ki vsebujejo topila kot npr.: specialno kontaktno lepilo KK 346. Za čiščenje orodja in naprav.

Poraba: odvisno od namena in načina uporabe

0,5 l	DOZA	12 kos/karton, 1 paleta = 540 kos	9002689063711	91426		
5 l	K. VED.	1 paleta = 99 kos	9002689063728	91427		

05 Lepila za elektroprevodne sisteme

Lepila za elektrostatične prevodne sisteme

Posebna območja, npr. operacijske dvorane, visokofrekvenčna kirurgija, prostori za obdelavo podatkov ali območja s posebej visokimi zahtevami glede varnosti so opremljena s prevodnimi talnimi oblogami, da se izključi možnost elektrostatične razelektritve.

Odvajanje elektrostatičnih nabojev je zagotovljeno samo pri popolni prevodnosti vseh plasti in materialov. Zato ima lepilo tudi zelo pomembno vlogo: novo posebno lepilo za MSP **EL 650** odlikujejo posebni sodobni aditivi, ki skrbijo za zelo majhno električno upornost.

Kot že ime pove, je **EL 650** lepilo na osnovi MS z vsemi prednostmi te tehnologije: preprosta obdelava, enokomponentno, brez migracijskih sestavin in topil, fiziološko neškodljivo in z zelo nizkimi emisijami. S tem pomembno prispeva k ohranjanju zdravja izvajalca in neškodljivemu zraku v prostoru. Posebno MSP lepilo **EL 650** je primerno za lepljenje vseh običajnih prevodnih tekstilnih, kavčukovih, vinilnih in linolejnih oblog, prav tako pa tudi za prevodne gumijaste obloge z debelinami plasti 5 mm in več.

Izpostavljamo:



Lepilo z vlakni **EL 630**

- odvaja elektrostatičen naboj
- visoka začetna lepljivost
- močan učinek lepljenja
- podaljšan odprti čas

STRAN 237



Specialno MSP-lepilo **EL 650**

- elektroprevodno specialno lepilo
- enokomponentno
- za večje obremenitve
- visoko dimenzijsko stabilno
- primerne za specialno lepljenje

STRAN 237





- velika začetna moč lepljenja
- izjemna končna moč lepljenja

EL 630, lepilo z vlakni

Elektroprevodno disperzijsko lepilo s podaljšanim odprtim časom in odličnim začetnim oprijemom. Z vlakni ojačano elektroprevodno lepilo zmanjšuje indentacije (globinske odtise) elastičnih talnih oblog na minimum. Primerno za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim gretnem in odporno na obremenitve s pisarniški stoli. Samo za notranjo uporabo za lepljenje sledečih talnih oblog:

- elektroprevodnih oblog iz PVC in sintetične gume v rolah in ploščah do 2,5 mm
- elektroprevodnih oblog z juto, sintetično hrbtno stranjo ali hrbtno stranjo iz lateksa
- elektroprevodnih pletenih oblog in oblog iz iglaste klobučevine, kakor tudi linoleja.

Poraba: ca. 250 - 350 g/m²



11 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 36 kos	9002689310242	91938		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- enokomponentno
- fiziološko neoporečno

EL 650, specialno MSP - lepilo

Elektroprevodno, enokomponentno, trdoelastično specialno lepilo na osnovi MSP. Lepilo je voodporno in odporno na atmosferske vplive. Primerno je za zunanje in notranje lepljenje visoko obremenjenih elektroprevodnih sintetičnih obloga iz kavčuka v rolah in ploščah z brušeno hrbtno stranjo ali s stožčasto oz. strukturirano hrbtno stranjo do 5 mm, kakor tudi za elektroprevodne obloge iz linoleja in PVC zaključnih oblog. Primerno za uporabo na podlagah z vgrajenim talnim gretnem in odporno na obremenitve s pisarniški stoli. Lepilo odlikuje značilna lahka obdelovalnost in visoke končne trdnosti. EL 650 je specialno lepilo za težavne vrste lepljenja, namenjeno za vse elektroprevodne sisteme lepljenja.

Poraba: ca. 200 - 600 g/m²



10 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos po naročilu!	9002689310235	91937		
-------	-------	--	---------------	-------	--	--



AS 7, antistatik dodatek

Antistatični dodatek za fiksirno disperzijo WL 720 in WL 730. Količina 170 g izdelka zadostuje za 2,8 kg pakiranje in 300 g za 5 kg pakiranje.

Poraba: ca. 100 - 150 g/m² odvisno od podlage in hrbtni strani zaključne obloge

0,17 kg	PLAST.	1 kos, 1 karton = 24 kos	9002689317135	92300		
0,3 kg	PLAST.	1 kos, 1 karton = 19 kos	9002689317142	92301		



KB 20, bakren trak

Samolepilni trak, ki se uporablja v sistemu ASD (Epoxy antistatični sistem podov). Trak širine 15 mm je bakren in v kolutu.

20 m	ROLA	1 kos, 1 karton = 20 kos	9002689058953	91443		
------	------	--------------------------	---------------	-------	--	--

06 Lepila za parket in les

MUREXIN X-Bond: sodoben način lepljenja

Sodobna lepila serije **X-Bond** odlikujejo njihove neoporečne sestavine, zaradi katerih so izjemno prijazna do uporabnikov in okolja. Ne vsebujejo vode in topil, so brez migracijskih snovi in zaradi majhnega izpusta emisij prispevajo k zdravi klimi v prostoru. Poliuretanski izdelki pa izstopajo po ekonomičnosti uporabe in vsestranski uporabi.

ODLIČNOST PRI OBDELAVI

Lepilo za parket **X-BOND MS-K 509 PLUS** je enokomponentno elastično lepilo izdelano na osnovi MS tehnologije. Ima zelo malo izpustov skladno z EC 1^{PLUS} in absorbira zvok do maksimalno 14 DB v skladu z DIN 52210. Lepilo je elastično in odporno na strižne sile.

SODOBEN NAČIN LEPLJENJA

Lepila MUREXIN na osnovi MS tehnologije so izdelana iz polimerov s spremenjenim silanom. Lepila nove generacije so enokomponentna in se strdijo s kemično reakcijo, kar sproži vlaga v zraku. Rezultat so tesnilne mase in lepila z izjemnimi lastnostmi: odličen oprijem na najrazličnejše podlage, so brez migracijskih sestavin in nimajo škodljivih medsebojnih vplivov na lake za parket MUREXIN.

Lepilo za parket **PU 560** je visokokavostno poliuretansko lepilo izdelano na osnovi reakcijske smole. Primerno je za lepljenje vseh vrst parketa, desk, eksotičnega parketa ter gotovega parketa. Lepilo je skladno z DIN EN 14293 in primerno za uporabo na estrihah s talnim gretjem.

Izpostavljamo:



Lepilo za parket **MS-K 509 PLUS**

- brez vode in topil
- visoka vsebnost veziva
- ekonomična uporaba
- hiter razvoj visokih trdnosti

STRAN 239



Lepilo za parket **PU 560**

- možna je hitra obremenitev podlage
- ekonomična uporaba
- visoke končne trdnosti
- za vse vrste parketa in lesenih oblog

STRAN 241





- brez meščal
- vodoodporno
- trdoelastično
- elastično in odporno na strižne sile

X-BOND MS-K 509 PLUS, lepilo za parket

Visokokakovostno, 1 - komponentno, MSP lepilo brez vode in topil. Zmanjšuje udarni zvok, zelo nizkih emisij, skladno z razredom EC1^{Plus} in brez vonja. Za lepljenje klasičnega parketa 16 - 22 mm, lamelnega parketa, večplastnih parketnih desk velikega formata in dvoslojnega in troslojnega gotovega parketa. Uporaba zobcev je odvisna od vrste parketa ter faktorjev, kot je talno gretje. Ni primerno za lepljenje na bitumenske podlage (npr. liti asfalt). Upoštevati navodila za elastična lepljenja!

Poraba: odvisna od podlage, vrste parketa in nazobčanosti:
 nazobčanost B3, B5, B11/PK, B15: med 0,7 - 1,5 kg/m²
 nazobčanost B17: ca. 1,8 kg/m²



16 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689321545	92309		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



X-BOND MS-K 511, lepilo za parket

Visokokvalitetno, trdoelastično, enokomponentno lepilo brez vsebnosti vode in topil (v skladu s TRGS 610), izdelano na osnovi MS tehnologije. Absorbira udarne zvoke, je zelo nizkih emisij (EC1^{Plus}) in brez vonja.

Za lepljenje:

- mozaičnega parketa 16 - 22mm
- masivnih desk 15 - 22 mm, razmerje širina - debelina maks.: 10:1 (že obdelane)
- večslojnih desk velikega formata
- 2 in 3 slojnega (plastnega) gotovega parket

Ni primerno za nanos na bitumenske materiale (npr. liti asfalt). *Upoštevati navodila za elastično lepljenje!

Poraba: odvisna od podlage, vrste parketa in nazobčanosti: ca. 0,8 - 1,2 kg/m²



600 ml	AL. KART.	20 kos./karton, 1 paleta = 40 karton= 800 kos	9002689144700	92382		
1800 ml	AL. KART.	6 kos./karton, 1 paleta = 30 karton = 180 kos	9002689144717	91456		
16 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689114284	91448		

NOVO


X-BOND MS-K 535 MULTIWOOD, lepilo za parket

Visokokakovostno 1 komponentno polimerno lepilo na osnovi STP z najnovejšo tehnologijo. Brez selitvenih komponent in brez škodljivih interakcij z laki za parket Murexin. Primerno za uporabo v notranjih prostorih, za lepljenje večslojnega parketa (v skladu z EN 13489), masivnih lesenih desk (v skladu z EN 13629), mozaičnega in paličnega parketa (po EN 14761), lamelnega parketa (v skladu z EN 13227) in laminata. Primerno za površine s talnim gretjem.

Poraba: odvisna od podlage, vrste parketa in nazobčanosti: ca. 0,8 - 1,2 kg/m²



16 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689325512	92492		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



- univerzalno uporabno
- zelo močno in elastično
- nevtraln na vse materiale
- odporno na strižne sile

X-BOND MS-K 539, lepilo za parket

Visokokakovostno enokomponentno lepilo, izdelano na osnovi MS tehnologije. Ne vsebuje vode in topil. Ker lepilo ne vsebuje prehajajočih snovi, ne more priti do neželene reakcije med Murexin parketnimi laki in lepilom. Samo za notranjo uporabo, za lepljenje parketa po DIN EN 13226, industrijskega parketa po DIN EN 14761, mozaičnega parketa po DIN EN 13488 in masivnega parketa. Primerno tudi za lepljenje 2 in 3 slojnega parketa in laminatov ter za podlage z vgrajenim talnim gretnjem. Oblika zobcev: B3, B5, PK/B11, B15 in B17.

Poraba: Odvisna od podlage, vrste parketa in nazobčanosti:
 Nazobčanost B3, B5, B11/PK, B15: med 0,7 – 1,5 kg/m²
 Nazobčanost B17: ca. 1.8 kg/m²



16 kg	VEDRO	1 kos, 1 Paleta = 33 kos	9002689161752	91462		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

NOVO



PU 558, lepilo za parket

2 komponentno poliuretansko lepilo na osnovi reakcijske smole brez topil in vode. Primerno za lepljenje paličnega parketa 16 - 22 mm, pokončnega lamelnega parketa, 8 mm mozaik parketa, masivnih talnih lesnih plošč, večslojnih desk velikega formata, 2 in 3 slojnega gotovega parketa ter 22 mm lesenih desk na nosilnem sloju. V primeru lepljenja eksotičnega lesa je potrebno izvesti testno polje.

Poraba: odvisna od podlage, vrste parketa in nazobčanosti:
 nazobčanost B3, B5, PK, B15, B17: ca. 0,8 - 1,8 kg/m²



14 kg	KOMPLET (komp.A+B)	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 44 kos	9002689327103	92494	
-------	--------------------	-------	--------------------------	---------------	-------	--



X-BOND MS-K88, specialno lepilo

Visokokakovostno, enokomponentno trajno elastično univerzalno lepilo, brez vsebnosti vode in topil, izdelano na osnovi MS tehnologije. Primerno za vse površine in vrste parketa. Za notranjo in zunanjo uporabo. Primerno za lepljenje parketa, keramičnih ploščic in kamna na različne, vpojne ali nevpojne podlage. Kot lepilo in hidroizolacija v enem (pri nanosu s posebno nazobčano gladilko). Uporabno za lepljenje parketa na cementne estrihe z največ 4% (CM) vsebnostjo vlage in kot lepilo za izolacijske materiale (stiropor, steklena volna, ...) ter za kombinirano lepljenje kovine, betona, kamna, stekla ipd., na različne podlage (priporočeno testno polje).

Poraba: ca. 0,7 - 1,2 kg/m²



15 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 33 kos	9002689125938	91450		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



PU 560, lepilo za parket

2 komponentno lepilo na osnovi reakcijske smole brez topil in vode. Primerno za lepljenje paličnega parketa 16 - 22 mm, pokončnega lamelnega parketa, 8 mm mozaik parketa, masivnih talnih lesnih plošč, večslojnih desk velikega formata, 2 in 3 slojnega gotovega parketa ter 22 mm lesenih desk na nosilnem sloju. V primeru lepljenja eksotičnega lesa je potrebno izvesti testno polje. Ni primerno za lepljenje bambusa.

Poraba: odvisna od podlage, vrste parketa in nazobčanosti: ca. 800 - 1,800 g/m²



10 kg KOMPLET (komp. A+B)	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 39 kos	9002689158912	91459		
---------------------------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



X-BOND MS-K88 EXPRESS, specialno lepilo

Visokokakovostno, 1 komponentno, trajno elastično lepilo, ki temelji na najnovejši MSP tehnologiji. Produkt ne vsebuje vode, topil, silikona, izocianata in halogena, možno ga je prebarvati, je UV stabilen in odporen na atmosferske vplive. X-BOND MS-K88 EXPRESS je trajno elastična masa, ki preprečuje prenos strižnih sil na podlago. Univerzalno lepilno tesnilna masa, primerna za vpojne, kakor tudi za gladke, nevpojne površine. Primerno za zunanjo in notranjo uporabo na sledečih podlagah ali izvedbah:

- Kot gradbeno lepilo za lepljenje toplotno izolacijskih materialov, kot npr.: stiropor ali kamena volna na beton, steklo, opeko in kovino.
- Primeren je tudi za lepljenje Murexin Uni plošč.
- Za lepljenje keramičnih in kamnitih oblog, okenskih polic, lesa in parketa na različnih površinah.
- Nadaljnja področja uporabe: gradnja kontejnerjev, gradnja zračnikov in klimatskih naprav, sendvič paneli, področje akustike, za lahko in suho montažno gradnjo, ladjedelnštvo, gradnjo vozil in kabin, za tirna vozila, oglaševalska tehnika, vodovodne inštalacije.
- Primerno tudi za talno gretje.
- Ni primerno za nanos na bitumenske materiale in polipropilen!

Za pospešitev strjevanja predlagamo da površino predhodno navlažite z vodo.

Poraba: odvisna od podlage in vrste uporabe



290 ml	KARTUŠA	12 kos/karton, 1 paleta = 1.200 kos	9002689132479	91453		
--------	---------	-------------------------------------	---------------	-------	--	--



R 500, čistilni robčki

Vpojni čistilni robčki z bombažnimi vlakni, ki odlično čistijo umazano površino. Robčki so dermatološko testirani. Primerni za čiščenje rok, orodja, še posebej madežev, nastalih po uporabi PU lepil. 1 doza vsebuje 100 robčkov.



1 kos	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 396 kos	9002689112334	91447		
-------	------	----------------------------------	---------------	-------	--	--

07 Laki in nega parketa

Sodobna tehnologija združuje zaščito in dizajn za obstojna tla

Murexinovi kakovostni laki za parket (razred C po ÖNORM C 2354) in sredstva za nego površin poskrbijo za zaščito in odpornost lesenih tal. Zaščito površine delimo na zaščito z lakiranjem in sisteme oljenja. Oljenje je najbolj prvinski način obdelave površin – z vodnimi laki, kot sta **PS 90** in **NT 100** pa dobimo visoko odporno površino na mehanske poškodbe, hkrati pa sta izdelka uporabniku prijazna, saj sta na vodni osnovi.

OPLEMENITEN VIDEZ

NT 100 je dvokomponentni lak na vodni osnovi, ki je namenjen lakiranju močno obremenjenih lesenih tal ter enostaven za čiščenje. Priporočamo ga za uporabo v šolah, pisarnah, muzejih, prireditvenih prostorih, skratka na vseh lesenih površinah, kjer je potreba po ekstremni odpornosti na praske in obrabo.

Z lakiranjem podaljšamo življenjsko dobo površin in ustvarimo poseben videz. Zaščitena tla je tudi lažje čistiti, so bolj odporna na umazanijo in kemično obstojna pri tekočinah, kot so rdeče vino, kava, črni čaj, itd...

Vodni lak **PS 90** ustvari „pol mat“ videz površine. Je zelo enostaven za uporabo in odlično zapolnjuje ter se dobro razliva. Primeren je za obdelavo fino brušenih lesenih podov, parketov in gotovih parketov.

Izpostavljamo:



Aqua vodni lak Special **PS 90**

- razred obremenitve C
- odlično zapolnjuje
- zelo dobra obdelovalnost

STRAN 245



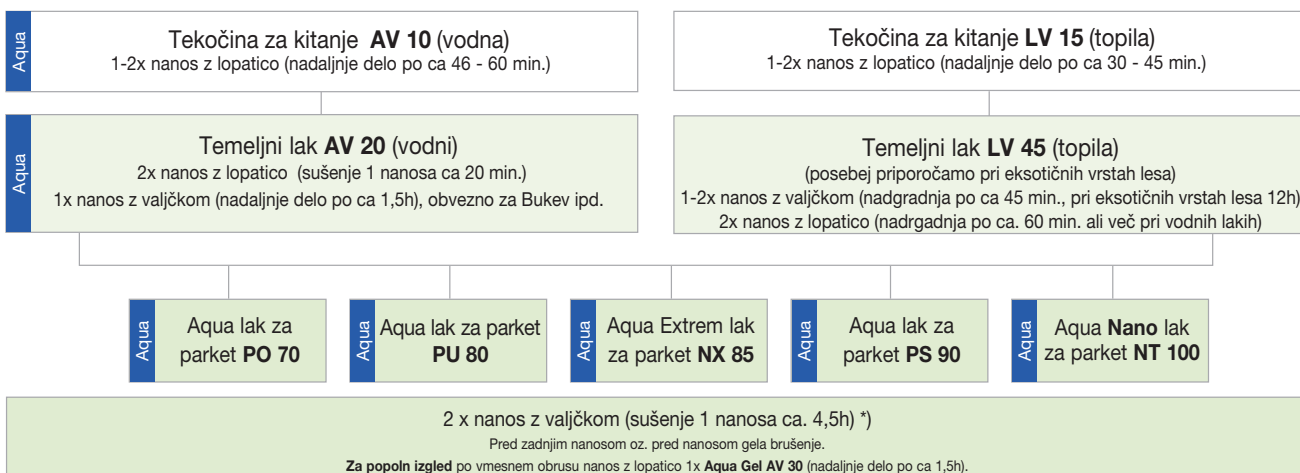
Aqua Nanolak **NT 100**

- temelji na najnovejši nanotehnologiji
- visoke vrednosti kemijske odpornosti
- še posebej enostavno čiščenje
- izjemno visoka odpornost na obrabo

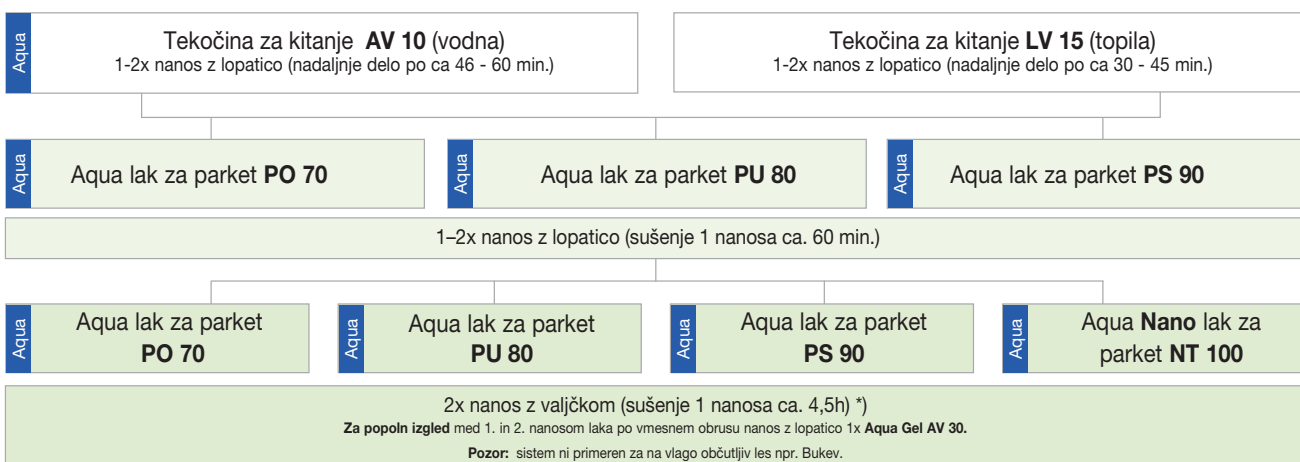
STRAN 246



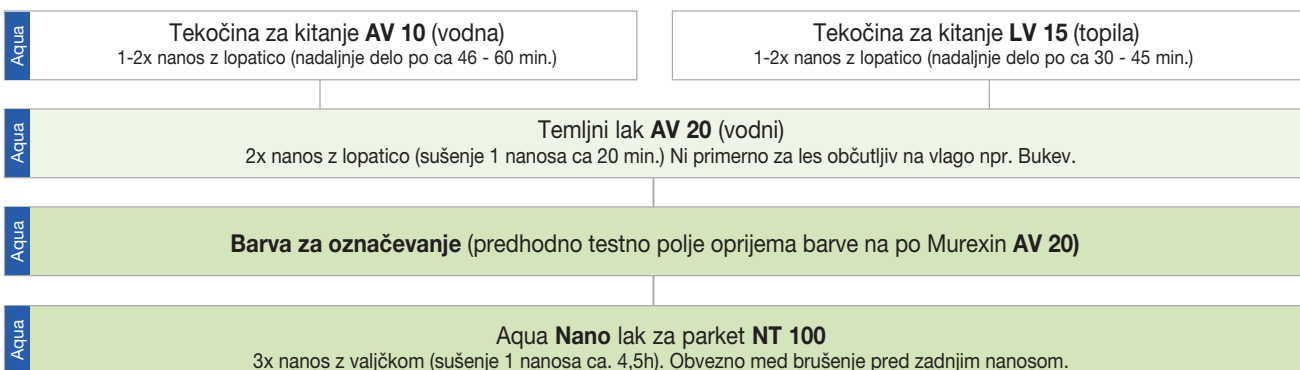
MUREXIN „standard“ sistem



MUREXIN “lak v laku” sistem



MUREXIN „NT 100 šport“ sistem



*) 2 x 150 g/m² = 85 µm, 3 x 150 g/m² = 150 µm



AV 5, Aqua elastičen lesni kit

Trajno elastičen lesni kit na vodni osnovi, ki ne vsebuje topil. Za polnjenje spojev in razpok v starih parketih in lesenih tleh. Posebej primeren za renoviranje in obnovo spojev do širine 5 mm. Samo za notranjo uporabo, za izdelavo kita za les z dodajanjem lesnega brusnega prahu. Plavajočih tal in lesena zabita tla ni možno trajno zatesniti.

Poraba: 1 kg zadostuje za ca. 10 m²



5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689169772	91511		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



AV 10, Aqua raztopina lesnega kita

Vodna raztopina lesnega kita, brez topil in vonja. Visoka izdatnost, hitro sušenje in visoka sposobnost zapolnjevanja. Samo za notranjo uporabo, za izdelavo kita z dodajanjem lesnega prahu, ki nastane med brušenjem. Za zapolnjevanje spojev parketa pri vseh vrstah lesenih talnih oblog, za sanacije fug do širine 1,5 mm itd. Ni primeren za ladijski in kmečki pod.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 20 m²



5 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689121770	91493		
-----	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



AV 20, Aqua temeljni lak

Lahko vgradljiv, temeljni lak za parket, izdelan na vodni osnovi. Zelo dobra penetracija v podlago zmanjša učinek lepljenja. Za notranjo uporabo kot temeljni lak, za lakiranje z vsemi Murexin laki na vodni osnovi. Primeren je za uporabo na vseh običajnih, domačih, listnatih vrstah lesa. Za iglaste in eksotične vrste lesa priporočamo AV 50 - Aqua temeljni lak Exoten ali LV 45 - univerzalni temeljni lak. Primeren tudi za talno gretje.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 7 –8 m² (pri nanosu z valjčkom)



10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689112419	91474		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



AV 30, Aqua Gel

Hitrosušec vmesni ali temeljni premaz na osnovi gel tehnologije. Premaz omogoča zapolnjevanje majhnih fug, ki pred lakiranjem niso vidne. Primeren tudi za obnovo obstoječih lakiranih parketnih površin. Samo za notranjo uporabo, tudi za površine s talnim gretjem. Uporabimo ga lahko pred nanosom kateregakoli vodnega Murexin laka. Ni primeren za surovi leseni parket.

Poraba: 1 kg zadostuje za ca. 30 - 35 m² (pri nanosu z valjčkom)



5 kg	VEDRO	1 kos, 1 paleta = 85 kos	9002689112440	91475		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



AV 50, Aqua Exoten temeljni lak

AV 50 je specialni temeljni lak na vodni osnovi z bariernim učinkom za obsežno izolacijo snovi v lesenih podlagah. Prodre globoko v les in tvori idealno podlago za nadaljnjo delo z vsemi Murexin vodnimi laki za parket. Primeren za notranjo uporabo kot grundirno sredstvo na naknadno lakiranje z laki za parket na vodni osnovi. Še posebej primeren je za les, ki ima veliko vsebnost lesnih sestavin, ki lahko negativno vplivajo na končni izgled lakirane površine. Zagotavlja naravno, nevtralno strukturo lesa. Uporablja se lahko na vseh običajnih parketih, razen na macesnu.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 7 –8 m² (pri nanosu z valjčkom)



5 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos	9002689148609	91506		
-----	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



PO 70, Aqua Objekt lak za parket

Enokomponenten vodni lak za parket, izdelan na poliuretansko - akrilni osnovi. Ima visoko mehansko in kemično odpornost. Samo za notranjo uporabo, za lakiranje lesenih tal in parketa. Razred obremenitve C po ÖNORM C 2354. Debelina nanosa: 2x nanos z valjčkom ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3x nanos z valjčkom ca. 120 ml/m² = 120 µm ali 0,12 mm.

Poraba: 10 l za ca. 42 m², za dva nanosa



10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos (polmat)	9002689112563	91482		
------	-------	-----------------------------------	---------------	-------	--	--



PU 80, Aqua lak za parket

Enokomponenten vodni lak za parket, izdelan na visokokakovostni poliuretansko - akrilni osnovi. Samo za notranjo uporabo. Izjemno odporen na obrabo in praske ter visoko kemično odporen. Razred obremenitve C. Primeren za končno obdelavo lesa (npr. lakiranje vseh vrst lesa in parketov). Debelina nanosa: 2x nanos z valjčkom ca. 120 ml/m² = 80 µm, 3x nanos z valjčkom ca. 120 ml/m² = 120 µm ali 0,12 mm.

Poraba: 10 l za ca. 42 m², za dva nanosa



5 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 96 kos				
		sijaj	9002689112556	91481		
		polmat	9002689112549	91480		

10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos				
		sijaj	9002689112532	91479		
		polmat	9002689112525	91478		



PS 90, Aqua Special vodni lak

Enokomponenten lak blagega vonja, brez formaldehida, negorljiv in visoko odporen na mehanske poškodbe. Samo za notranjo uporabo. Primeren za obdelavo fino brušenih lesenih podov, parketov in gotovih parketov. Odlično zapolnjuje in se dobro razliva. Razred obremenitve C po ÖNORM C 2354. Debelina nanosa: 2x nanos z valjčkom ca. 125 ml/m² = 90 µm, 3x nanos z valjčkom ca. 125 ml/m² = 135 µm ali 0,14 mm.

Poraba: 10 l za ca. 40 m², za dva nanosa



10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos (polmat)	9002689112471	91476		
------	-------	-----------------------------------	---------------	-------	--	--



NX 85, Aqua Extrem lak za parket

Visokokokavosten vodni lak za parket na osnovi visokokokavostnega poliuretana. Odporen na abrazijo, primeren za uporabo na močno obremenjenih površinah. Samo za notranjo uporabo, za lakiranje lesenih tal in parketa. Obremenitveni razred C v skladu z ÖNORM C 2354. Testiran v skladu z ÖISS - primeren za športne dvorane. Debelina nanosa: 2x nanos z valjčkom ca. 125 ml/m² = 90 µm, 3x nanos z valjčkom ca. 125 ml/m² = 135 µm ali 0,14 mm.

Poraba: 10 l za ca. 40 m², za dva nanosa



10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos (polmat)	9002689160328	91510		
------	-------	-----------------------------------	---------------	-------	--	--



NT 100, Aqua Nanolack

Dvokomponenten, okolju prijazen lak za parket in tlake iz umetnih smol, namenjen lakiranju močno obremenjenih tal in premazov iz umetnih smol. Aqua Nanolack NT 100 je fleksibilen kot zaščitni premaz ali lesena obloga pod njim, ter tvori površino z izjemno visoko odpornostjo na praske in obrabo, prav tako pa je visoko kemijsko odporen. Ker je struktura tal po izvedenem premazu zelo zaprta se izjemno lahko čisti. Uporablja se v notranjih prostorih, za lakiranje močno poškodovanih tlakov iz umetnih smol, za lakiranje lesenih tal in parketa v šolah, pisarnah, muzejih, telovadnicah in razstavnih dvoranah. Po ÖNORM C 2354 se uvršča v najvišji razred odpornosti na obrabo C, poleg tega pa je tudi certificiran v skladu z DIN V 18032 (protidrnost). Debelina nanosa: 2x nanos z valjčkom ca. 130 ml/m² = 95 µm, 3x nanos z valjčkom ca. 130 ml/m² = 140 µm ali 0,14 mm.

Poraba: 11 l za ca. 42 m², za dva nanosa



5,5 l	KOMPL.	1 paleta = 64 kompl. (komp. A+B)				
polmat	ROČKA		9002689118503	91492		

11 l	KOMPL.	1 paleta = 42 kompl. (komp. A+B)				
polmat	ROČKA		9002689143390	91495		



R 10, parket Grip

Parket Grip R 10 je mešanica za protizdrsnost na keramični osnovi, ki vmešana v Nanolak NT 100 (za uporabo v kombinaciji z drugimi Murexin parketnimi laki se posvetujte s strokovnjakom) ustvari visoko obstojno površino, odporno na obrabo, ki ustreza zahtevam BGR181 in DIN 51130 z drsnim razredom R10.

Poraba: 0,2 kg/5,5 l NT 100



0,2 kg	DOZA	10 kos/karton, 1 paleta = 280 kos	9002689305644	91533		
--------	------	-----------------------------------	---------------	-------	--	--



TV 5, zaviralec sušenja

Zaviralec sušenja TV 5 podaljša odprti čas Murexin Aqua parketnim lakom, kot so NT 100, NX 85 in PS 90. Podaljšuje fazo sušenja pri zelo visokih zunanjih temperaturah in zagotavlja dobro obdelavo in razlivalnost laka za parket. S tem se preprečijo sledi valjčka, ki nastanejo zaradi prehitrega sušenja laka.

Poraba: 0,5 l/10 kg laka za parket



1 l	DOZA	6 kos/karton, 1 paleta = 378 kos	9002689147862	91505		
-----	------	----------------------------------	---------------	-------	--	--



HS 92, milo za naravni les

Visokokvalitetno milo za naravni les za končno obdelavo novega ali starega oljnega lesenega poda. Primerno za uporabo v notranjih prostorih za prvo nego in vzdrževanje oljenih lesenih tal.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 200 – 300 m²



1 l	ROČKA	6 kos/karton, 1 paleta = 504 kos	9002689305620	91532	
-----	-------	----------------------------------	---------------	-------	--



AP 10, temeljno čistilo za parket

Okolju prijazno čistilno sredstvo na vodni osnovi, ki je enostavno za uporabo. Primerno je za notranjo uporabo za osnovno in vmesno čiščenje parketa in drugih lesenih tal, ter za odstranjevanje voska, starih zaščitnih premazov in trdovratne umazanije.

Poraba: za osnovno čiščenje: ca. 0,1 – 0,5 l na 1 l vode, za vmesno čiščenje: ca. 0,1 - 0,2 l na 10 l vode



1 l	DOZA	10 kos/karton, 1 paleta = 280 kos	9002689305583	91528	
-----	------	-----------------------------------	---------------	-------	--



AP 20, popolna nega za parket

Negovalno sredstvo na vodni osnovi, ki ustvari protidrski učinek in je namenjeno za lakirani parket in lesena tla, pluto (z zaprtimi porami), PVC in linolej. AP 20 se suši brez poliranja, ob tem pa se ustvari trpežen zaščitni film na površini, ki odbija umazanijo in je protidršen. Primerno je za notranjo uporabo za osnovno in vmesno čiščenje parketa in drugih lesenih tal.

Poraba: 30 - 40 ml/m², oz. 1 l zadostuje za ca. 30 - 50 m²



1 l	DOZA	10 kos/karton, 1 paleta = 280 kos	9002689305606	91530	
5 l	VEDRO	1 paleta = 96 kos	9002689305613	91531	



LP 35, polirno sredstvo za parket

Brezbarvno polirno sredstvo na osnovi voska in topil za nego in vzdrževanje lakiranega in naoljenega parketa. Zagotavlja dolgotrajno zaščito za visoko obremenjene tla in podaljšuje življenjsko dobo laka. Za notranjo uporabo, za začetno nego in za vzdrževanje lakiranih ali oljenih lesenih talnih oblog vseh vrst, še posebej za impregnirana in naoljnena tla, parket, deske in lesene kocke.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 50 - 70 m²



1 l	DOZA	10 kos/karton, 1 paleta = 300 kos	9002689113041	91491	
-----	------	-----------------------------------	---------------	-------	--



NP 90, impregnacijsko olje

Visoko kvalitetno impregnacijsko olje za zaščito in vzdrževanje lesa, izdelano na mineralni osnovi. Za impregnacijo trdega in mehkega lesa, gotovih in industrijskih parketov ter plavajočih lesenih talnih oblog. Primerno za uporabo tudi na površinah s talnim gretjem. Po nanosu lahko impregnacijsko olje NP 90 prebarvamo z Aqua nano lakom NT 100. Pri uporabi pigmentiranih olj sta barvni učinek in enotnost barve odvisna od vrste lesa in tehnike obdelave. Med seboj lahko mešamo vse odtenke. Ustreza mejnim vrednostim prehajanja snovi v podlago.

Poraba: odvisna od vpojnosti lesa, 1l zadostuje za ca. 20 m²



2,5 l	K. VED.	4 kos/karton, 1 paleta = 168 kos	9002689305569	91526		
-------	---------	----------------------------------	---------------	-------	--	--



HP 91, utrditveno olje

Gotovo pripravljeno utrditveno olje iz trdega voska za obdelavo brušenih in neobdelanih lesenih tal. HP 91 zagotavlja izjemno odporno površino. Primerno je za notranjo uporabo za impregniranje lesenih tal iz trdega in mehkega lesa, kot tudi lesenih tlakovcev oz. kock, desk, industrijskega parketa in plavajočih lesenih tal. Primerno za uporabo na tleh s talnim gretjem.

Poraba: 1l zadostuje za ca. 20 m², odvisno od vrste lesa



2,5 l	K. VEDRO	4 kos/karton, 1 paleta = 84 kos	9002689305378	91513		
-------	----------	---------------------------------	---------------	-------	--	--



TP 92, profiolje za nego teras

Visokokakovostno impregnacijsko olje na vodni osnovi za zunanjo uporabo. Za osnovno obdelavo in nego novih ali predhodno oljno obdelanih lesenih površin. (npr. terase, vrtno pohištvo in lesene fasade). Profesionalno olje za teraso ustvari površino, ki je odporna na vodo in umazanijo ter ščiti les pred rastjo plesni.

Poraba: 1l zadostuje za ca. 8 - 12 m², odvisno od vrste lesa



2,5 l	VEDRO	4 kos/karton, 1 paleta = 168 kos	9002689305668	91535		
-------	-------	----------------------------------	---------------	-------	--	--



RT 10, olje za čiščenje teras

Olje za čiščenje lesenih in WPC teras, vrtnega pohištva, ograj itd. Preprečuje in odstranjuje rast mah, alg ipd. ter preprečuje rast novih organizmov.

Poraba: 1l zadostuje za ca. 6 - 10 m²



2,5 l	ROČKA	4 kos/karton, 1 paleta = 168 kos	9002689305675	91536		
-------	-------	----------------------------------	---------------	-------	--	--



LV 15, topni lesni kit za parket

LV 15 je topni lesni kit za parket, ki vsebuje topila in ga je mogoče enostavno brusiti. Ustvari prijetno rdečkasto barvo lesa in ga odlikuje hitro sušenje, izdatnost in visoka zmogljivost polnjenja. Za nadgradnjo so primerni vsi Murexin laki na vodni osnovi. Primerno samo za notranjo uporabo na parketu in drugih lesenih tleh za zapolnjevanje razpok do širine 2 mm. V LV 15 se primeša prah, ki nastane pri brušenju tal. Zaradi globokega prodiranja v les je idealen za sanacijo tal. Ni primeren za tla iz desk in lesenih kock - tlakovcev.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 20 m²



10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	9002689154877	91507		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



LV 45, univerzalni temeljni lak

Murexin LV 45 je narejen iz raztopine visokokakovostnih polimerov, ki prodirajo globoko v les. Ti zagotavlja visoko intenziteto barve in možnost hitre nadgradnje, poleg tega pa varujejo les pred vdorom škodljivih snovi. LV 45 ustvari idealno površino za naknadno lakiranje z laki na vodni osnovi ali na osnovi topil. Primeren je za notranjo uporabo, še posebej na eksotičnih vrstah lesa.

Poraba: 1 l zadostuje za ca. 10 - 12 m², odvisno od vrste lesa in vgradnje



10 l	ROČKA	1 kos, 1 paleta = 42 kos	9002689112839	91486		
------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



FP 100, fugirna masa za parket

Hitrosušeča trdoelastična fugirna masa za parket brez vsebnosti silikonov in topil, izdelana na osnovi akrila. Lahko jo premažemo z vsemi Murexin parketnimi laki. Za zapolnjevanje širokih fug v različnih vrstah notranjih talnih oblog. Primerna tudi za obdelavo vtičnic in drugih priključkov.

Poraba: odvisna od namena uporabe

310 ml	KARTUŠA	12 kos/karton, 1 paleta = 780 kos				
svetel hrast			9002689147664	91496		
bukev			9002689147671	91497		
javor			9002689147688	91498		
temen hrast			9002689147718	91501		
wenge/zadimljeno			9002689147732	91503		
jesen/smreka			9002689147749	91504		



Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja v barvnih odtenkih.



SIL 60, sanitarni silikon

Enokomponentna, UV in vremensko odporna, vodotesna, do 20% raztezna trajno elastična silikonska tesnilna masa. Odporna na nastanek plesni in bakterij. Za notranje in zunanje tesnjenje razteznih spojev, stenskih in talnih spojev v keramičnih oblogah, kot tudi za tesnjenje stikov med ploščicami in drugimi materiali, kot so kopalne kadi, vratni podboji, itd. Obstojna pri temperaturah od - 40°C do + 200°C.

Poraba: 1 kartuša zadostuje za ca. 10 m pri 5 mm široki fugi



310 ml KARTUŠA 12 kos/karton, 1 paleta = 936 kos

transparentna (100)	9002428041826	90434	
bela (101)	9002428041802	90432	
siva (135)	9002428041819	90433	
srebrno siva (105)	9002428042007	90446	
manhattan (111)	9002428041963	90445	
crocus (153)	9002428041918	90441	
jasmin (165)	9002428041833	90435	
bahama (174)	9002428041888	90439	
miel (189)	9002428041864	90438	
antarcit (147)	9002428041901	90440	
srednje rjava (195)	9002428041956	90444	

310 ml KARTUŠA 6 kos/karton, 1 paleta = 936 kos

svileno siva (132)	9002428117484	90419	
bermuda (156)	9002428041949	90443	
mint (162)	9002428153635	90422	
peščena (171)	9002428153697	90424	
camel (186)	9002428041857	90437	
terra (192)	9002428041925	90442	
rubin rdeča (159)	9002428117521	90420	
bali (204)	9002428041840	90436	
oreh rjava (198)	9002428153680	90423	
črna (150)	9002428042090	90447	
bazalt (141)	9002428307427	90459	
cementno siva (129)	9002428307410	90460	
sivo rjava (180)	9002428307434	90461	
lešnik (201)	9002428307441	90462	
svetlo rjava (183)	9002428307458	90463	
temno rjava (206)	9002428321324	92189	
karamel (187)	9002428321331	92188	



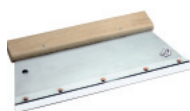
Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.



Univerzalna gladilka za talne obloge 20 cm

1 kos 10 kos/karton

Nazobčanost A1	9002689379584	91652	
Nazobčanost A2	9002689479581	91651	
Nazobčanost B1	9002689079583	91672	
Nazobčanost B2	9002689179580	91648	
Nazobčanost B3	9002689279587	91649	
Nazobčanost B5	9002689161400	91592	
Nazobčanost B11/PK	9002689072997	91665	
Nazobčanost B15	9002689310983	92305	
Nazobčanost B17	9002689161394	91591	



Gladilka

1 kos	21 cm	10 kos/karton	9002689075707	91615	
1 kos	28 cm	10 kos./karton	9002689075721	91617	



Vložki za gladilko 21 cm

1 kos 10 kos/karton

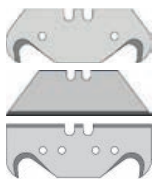
Nazobčanost A1	9002689375715	91604	
Nazobčanost A2	9002689475712	91606	
Nazobčanost A3	9002689157397	91587	
Nazobčanost B1	9002689075714	91616	
Nazobčanost B2	9002689175711	91600	
Nazobčanost B3	9002689275718	91602	
Nazobčanost B5	9002689145981	91585	
Nazobčanost B11/PK	9002689063780	91612	
Nazobčanost B15	9002689310693	92114	
Nazobčanost B17	9002689145974	91682	
Nazobčanost S2	9002689315933	92198	



Vložki za gladilko 28 cm

1 kos 10 kos/karton

Nazobčanost A1	9002689382119	91605	
Nazobčanost A2	9002689482116	91607	
Nazobčanost A3	9002689157403	91588	
Nazobčanost B1	9002689082118	91633	
Nazobčanost B2	9002689182115	91601	
Nazobčanost B3	9002689282112	91603	
Nazobčanost B11/PK	9002689063797	91613	
Nazobčanost S1	9002689159049	91589	
Nazobčanost EP (za vgrajevanje reakcijskih smol)	9002689140672	90268	
Nazobčanost ZR	9002689079187	92493	



Rezila

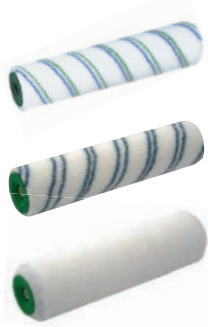
1 kos	Bitex rezilo z velikim klinom	100 kos/karton	9002689064039	91614	
1 kos	Trapezno rezilo 0,63 mm	100 kos/karton	9002689082033	91631	
1 kos	Klinasto rezilo 0,63 mm	100 kos/karton	9002689082040	91632	

Valjčki

Valjček za lak LM, posebej primeren za lake, ki vsebujejo topila. Širina: 25 cm.

Valjček za lak W, posebej primeren za lake na vodni osnovi. Širina: 25 cm.

Valjček z mikro vlakni za lak, za obdelavo z vodnimi laki - ne pušča dlačic. Primeren tudi za nanos epoksidnih in poliuretanskih lakov. Širina: 25 cm.



1 kos	Valjček za lak LM 25 cm	10 kos/karton	9002689056799	91609	
1 kos	Valjček za lak W 25 cm	10 kos/karton	9002689078531	91626	
1 kos	Valjček z mikro vlakni za lak 25 cm	10 kos/karton	9002689084570	91635	

Profi pripomoček za obdelavo parketnih lakov

Inovativni pripomoček za varno zatesnitev parketa. Plastično vedro (16 l) in pokrov z integriranim tekstilnim cedilom (400 µm). Za precejanje parketnih lakov.

















1 kos	VEDRO	1 kos, 1 Pal. = 500 kos	9002689168928	91593	
1 kos	POKROV	1 kos, 1 Pal. = 950 kos	9002689168935	91594	

Vedro PVC

10 ali 30 l, z oznako količine za doziranje vode. Primerno za pripravo lepil, izravnalnih mas, itd.



1 kos	mešalno vedro 10 l	1 kos, 1 paleta = 528 kos	9002438084455	91634	
1 kos	mešalno vedro 30 l	1 kos, 1 paleta = 180 kos	9002689054665	91608	

TKB-oznaka	Širina zobcev v mm	Širina zobcev b v mm	Globina zobcev c v mm	Kot zareze v stopinjah	Oblika zobcev
A1	0,6	1,4	1,1	55	
A2	1,2	1,8	1,5	55	
A3	0,5	1,5	1,5	45	
B1	2,7	2,3	2	55	
B2	2,0	3,0	2,55	55	
B3	3,4	3,6	3,2	55	
B5	14,4	5,6	5,1	55	
PK / B11	8	6	5	60	
B15	6,9	5,6	6,3	45	
B17	4	6,5	9,8	35	
S1	0,2	1,8	2,8	30	
S2	0,1	4,2	3,35	60	
EP	0,2	4,2	3,4	60	
R2	2	4	5	R	



KEMA



Kakovost ima novo ime

Postali smo del nove dobre zgodbe. Zamenjali smo ime in podobo, a kakovost je ostala enaka, vrhunska. Začnimo naslednji projekt skupaj - že danes!

www.murexin.si

MUREXIN

Kremenovi peski

	Stran
1. Gradbeništvo	258
2. Šport in rekreacija	260
3. Vrt in okolica	264
4. Filtracija vode	265
5. Industrija	268



Kremenov pesek – bogastvo iz lastnega vira

Bogata zgodovina, še bogatejše izkušnje

Murexin je kakovosten ponudnik kremenovega peska z več kot 70 - letno tradicijo in je na temelju kremenovega peska ustvaril prepoznavno zgodbo tako na trgu gradbenih materialov za zaključna dela v gradbeništvu kot tudi na različnih področjih uporabnosti kremenovih peskov. Izvor kremenovega peska (njegova čistost je med 96 - 99 % SiO_2) je ruda, ki se koplje v bližnjem odprtem kopu. Ruda vsebuje 20 - 30 % jalovine, večinoma zelo finih delcev gline in samega kremenca pod 63 μm , katero z večkratnim pranjem, spiranjem in prelivanjem, s sodobnim tehnološkim procesom, izločimo iz peska za nadaljno uporabo. Kremenov pesek proizvajamo tudi v suhi obliki. Pri tem ne sušimo rude, temveč že opran in separiran kremenov pesek, kateremu so bili fini delci odstranjeni že v fazi pranja in sejanja. Pesek sušimo v modernem postrojenju in v plinski bobnasti peči, kjer ves prah (ki bi nastal zaradi trenja kremenovega peska pri potovanju po vzdolžni osi peči) in vodno paro prefiltriramo v visoko učinkoviti filtrirni enoti z vrečastimi filtri.

Izpostavljamo:



” Narava že tisočletja oblikuje zrna kremenovega peska ter jih skozi naravne procese pretvarja v enega najtrših materialov nasploh. Njihova uporabnost je zelo raznovrstna. V različnih panogah se uporabljajo za številne namene, vsak od njih pa zahteva specifične zahteve po kakovosti. Pri tem sta najbolj pomembna porazdelitev velikosti zrn in kemična sestava peskov, poleg tega pa tudi površina zrna ter količina primesi oziroma čistost peskov. **Široka namembnost kremenovih peskov** - lastna proizvodnja kremenovih peskov omogoča fleksibilno prilagajanje trgu, dodelan proces pa širi njihovo namembnost in omogoča tudi široko paleto kremenovih peskov, zbranih v poglavju pred vami. “

Izpostavljam

Filtracija in čiščenje vode

FILTER SAND, beli kremenov pesek za filtriranje vode je fini kremenov pesek, večkrat opran in presejan z moderno tehnologijo. Njegova kontrolirana sestava ustreza zahtevam standarda EN 12904 in DIN 4924. Zaradi neoporečnosti in ustrezne porazdelitve velikosti delcev je posebej primeren za naprave za filtriranje bazenske vode. Dodatno na voljo različne granulacije v naravnih in belih različicah, suhi ali vlažni.

Pesek za vzdrževanje in nego zelenih površin

Zelenica ob hiši je ponos lastnikov a za njeno ureditev ni dovolj le košnja. Ob vsej negi, ki zajema zalivanje, košnjo in puljenje plevela, ne smemo pozabiti na prezračevanje travne ruše, pri čemer si pomagamo s kremenovim peskom, s katerim peskamo te površine. Zaradi odlične sipkosti in pravilne zrnovostne sestave zagotavlja **DRESSING SAND** lahko in kakovostno peskanje travnatih površin, priročno pakiranje pa tudi enostavno rokovanje.



Video posnetki uporabe

Vse razpoložljive video posnetke najdete na:
<https://www.murexin.si/storitve/videoposnetki-uporabe/>

Izpostavljene izdelke s podrobnejšim opisom najdete v katalogu na naslednjih straneh:

Pesek za filtriranje vode FILTER SAND 80	265
Pesek za filtriranje vode FILTER SAND 120	265
Pesek za izravnavo in nego površin DRESSING SAND	262

PESEK ZA BETON

**KREMENOV PESEK ZA BETON 0 - 30 MM**

za pripravo betonov

Kremenov pesek in prod odlikujejo visoka trdnost, trdota in kemijska obstojnost, zato je pomemben agregat za betone, kateri so projektirani za doseganje teh dodatnih lastnosti. Kremen pa odlikujejo tudi druge odlične mehanske karakteristike. **N1500 (0-16 mm) po naročilu!**

Rinfuza			3831009460109	06010		
---------	--	--	---------------	-------	--	--

DROBLJENEC ZA TAMPON 0 - 40 MM

Rinfuza			3831009460116	06011		
---------	--	--	---------------	-------	--	--

**KE 06 0 - 4 MM**

pesek za zasip elektrovodov

Mleti kremenov pesek zrnivosti 0 - 4 mm, posebej primeren za zasip elektrovodov in komunalne infrastrukture. Naravno vlažen.

Rinfuza			3831009463902	06390		
---------	--	--	---------------	-------	--	--

PESEK ZA MALTO IN OMET

**GRADBENA MIVKA**

za pripravo finih ometov

Fini kremenov pesek zrnivosti 0,063 - 1 mm za pripravo finih zunanjih in notranjih ometov. Naravno vlažen.

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466101	06610		
Rinfuza			3831009466095	06001		



BELA GRADBENA MIVKA

za izdelavo belih finih ometov

Fini kremenov pesek zrnivosti 0,063 - 1 mm dekorativne bele barve, za izdelavo dekorativnih belih zunanjih in notranjih finih ometov, za pripravo bele lepilne malte ter za restavratorska dela. Naravno vlažen.

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466125	06612		
Rinfuza			3831009466057	06027		



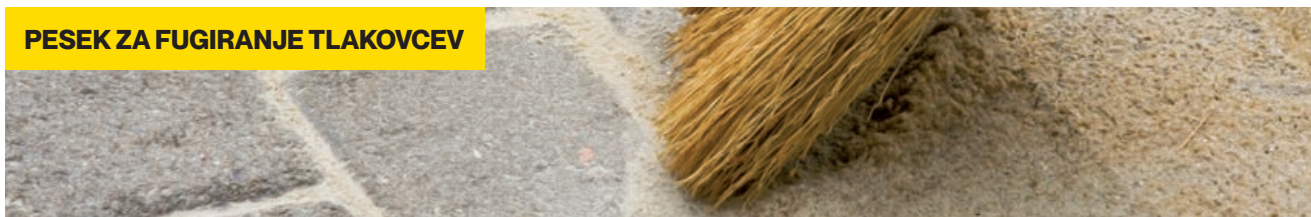
PESEK ZA MALTO IN OMET

za izdelavo grobe malte in ometa

Mleti kremenov pesek zrnivosti 0 - 4 mm. Posebej primeren za izdelavo grobe malte za zidanje, grobega ometa za ometavanje notranjih in zunanjih površin ter pripravo drobnozrnatega betona. Naravno vlažen.

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466118	06611		
Rinfuza			3831009466064	06045		

PESEK ZA FUGIRANJE TLAKOVCEV



FUGA SAND 80

za fugiranje tlakovcev, pranih plošč itd.

Kremenov pesek za fugiranje betonskih tlakovancev, talnih plošč, pranih plošč itd., zrnivosti 0,1 - 0,8 mm.

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009461106	06110		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



FUGA SAND 200

za fugiranje tlakovcev, pranih plošč itd.

Kremenov pesek za fugiranje betonskih tlakovancev, talnih plošč, pranih plošč itd., zrnivosti 1 - 2 mm.

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009461236	06123		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

02 Šport in rekreacija

Urejanje in nega igrišč z umetno ali naravno travo

V času, ko svet hiti, do izraza vedno bolj prihajata šport in rekreacija, ki igrata ključno vlogo pri ohranjanju zdravega življenjskega sloga ter spodbujanju telesnega in psihofizičnega razpoloženja posameznikov. Podlaga za to pa so urejene zelene površine. Ne samo profesionalne, pač pa tudi takšne, kjer si duša in telo lahko privoščita zaslužen odih. Da bo tako, je potrebno skrbno urejanje in vzdrževanje zelenic z naravno ali umetno travo, npr. z uporabo kremenovega peska **DRESSING SAND**.

Priporočljivo je, da se kremenove peske uporablja kot del celovitega programa vzdrževanja travnatih igrišč, skupaj z rednim košenjem, gnojenjem in drugimi postopki nege. Poleg tega je treba upoštevati lokalne razmere, tip tal in specifične potrebe travne vrste na posameznem območju.

Različne površine zahtevajo različne frakcije oziroma granulacije kremenovih peskov a pomembno je, da kremen v vsakem trenutku zagotavlja dobro vodoprepustnost, torej moramo frakcijo in čistost primerno izbrati.

Piko na i pri travnatih igriščih postavimo, z izborom barve **SC 16**, Murexinove barve za črte športnih igrišč. Barva ne vsebuje topil, je okolju prijazna, ima pa lastnosti dobre pokrivnosti, odporna je na dež in svetlobo.

Izpostavljamo:



Za izravnavo in nego travnatih površin **DRESSING SAND**

- naravnega izvora
- 100% opran, brez organskih nečistoč
- presejan
- brez klic in bakterij
- biološko neoporečen

STRAN 262



Barva za črte športnih igrišč **SC 16**

- visoko kvalitetna barva
- dobra prekrivnost
- odpornost na dež in svetlobo
- ne vsebuje topil, je okolju prijazna, brez emisij

STRAN 159

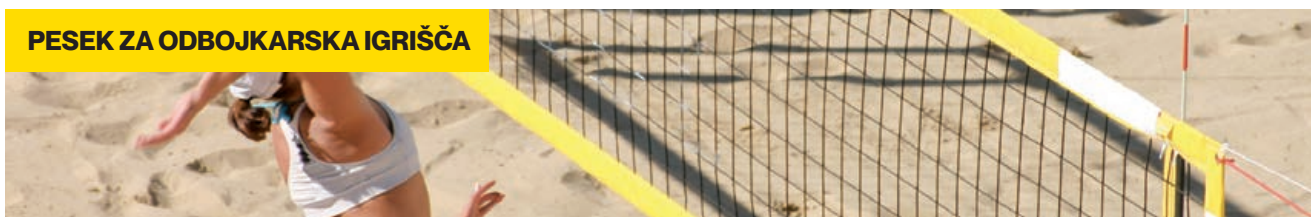


PESEK ZA PRIPRAVO IGRIŠČ Z UMETNO TRAVO (NOGOMET, TENIS, GOLF...)**ZA UREJANJE IGRIŠČ Z UMETNO TRAVO**

Igrišča z umetno travo predstavljajo večnamenske športne podlage, hkrati pa podaljšujejo trenajne procese predvsem v zimskem času. Čeprav jih udobnost igranja in nizki stroški vzdrževanja uvrščajo med bolj priljubljene sintetične podlage, je tudi ta igrišča potrebno redno vzdrževati, sicer postanejo manj vodoprepustna, kremenov pesek pa se preveč zbije, kar vodi do preveč drseče podlage, skrajša pa se tudi življenjska doba igrišča.

**BELI SUHI KREMENOV PESEK 0,1 - 0,8 MM**

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466361	06331		
1000 kg	BIG-BAG		3831009466453	06381		
Rinfuza			3831009466446	06231		

PESEK ZA ODBOJKARSKA IGRIŠČA**PESEK ZA ODBOJKARSKA IGRIŠČA (BEACHVOLLEY SAND)**
kremenov pesek za odbojkarška igrišča

Fini kremenov pesek, dekorativno bele barve. Zaradi svoje granulacijske sestave (0,063 - 1 mm) je idealen za odbojkarška in druga športna ter otroška igrišča. Tudi po dežju pesek ostane sipek in s tem primeren za takojšnje nadaljevanje igre. Ob pravilni drenaži igrišča je pesek lahko in enostavno vzdrževati, kar omogoča večletno uporabo. Naravno vlažen.

Rinfuza			3831009461144	06114		
---------	--	--	---------------	-------	--	--

PESEK ZA VZDRŽEVANJE NARAVNIH ŠPORTNIH ZELENIC (NOGOMET, TENIS, GOLF...)**ZA UREJANJE IN NEGO ZELENIH POVRŠIN**

Lepa travnata površina zahteva mnogo truda in pravilno uporabo primernih vzdrževalnih sredstev. Prezračevanje travnate površine s kremenovim peskom je eden glavnih ukrepov za doseganje lepih zelenih površin. Pravilna zrnavostna sestava naravnega kremenovega peska iz Murexina, zemljo rahlja in povečuje njeno vodoprepustnost, s čimer ohranja v zelenici hranljive snovi, s katerimi pridobiva vlago. Poleg zelenic ob hiši se uporablja tudi za nogometna ter golf igrišča, kakor tudi za ostale zelene površine.

**DRESSING SAND**

kremenov pesek za izravnavo in nego travnatih površin

Kremenov pesek za sanacijo in vzdrževanje travnatih površin kot so golf igrišča, nogometna igrišča ter ostalih zelenic, zrnavosti 0,5 - 1,5 mm. Naravno vlažen.

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009461120	06112		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

**BELI KREMENOV PESEK 0,5 - 1,5 MM**

1000 kg	BIG-BAG		3831009468884	06182		
Rinfuza			3831009466071	06032		

NE SPREGLEJTE TUDI:**MUREXIN****BARVA ZA ČRTE ŠPORTNIH IGRIŠČ SC 16**

Visoko kvalitetna barva za risanje črt na športnih igriščih. Dobra prekrivnost, odpornost na dež in svetlobo. Ne vsebuje topil, je okolju prijazna, brez emisij. Za obnavljanje belih linijskih črt na športnih tleh oz. nogometnih igriščih. Redčenje: 1 del barve mešamo z 4 - 6 deli vode.

www.murexin.si



PESEK ZA OTROŠKA IGRIŠČA IN PESKOVNIKE

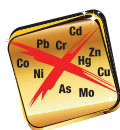


PESEK ZA OTROŠKO IGRO (BABY SAND)
beli pesek za otroške peskovnike

Otroška igra se pogosto odvija v peskovnikih, zato je posebnega pomena tudi posebno kakovosten in skrbno izbran pesek, ki omogoča neomejene možnosti otroške ustvarjalnosti in nima negativnih vplivov na zdravje otrok. Pesek za otroško igro (BABY SAND) s svojo zrnastostno sestavo (0,063 - 1 mm) predstavlja vse to. Zaradi njegove bele barve, dvakratnega pranja v procesu proizvodnje in njegove čistoče, so z njim zadovoljni tudi starši. Murexin pesek za otroško igro je skladen z zahtevami in priporočili Strokovne skupine za pripravo smernic za oceno primernosti uporabe mivke v otroških peskovnikih, katera je bila ustanovljena na inštitutu za varovanje zdravja RS.



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466132	06613		
Rinfuza			3831009463896	06389		



Skladen z Westfalskim priporočilom in s smernicami Urada RS za kemikalije za mivko za otroške peskovnike in igrišča.

Poročilo o preiskavi peska Zavoda za zdravstveno varstvo Maribor, Inštitut za varstvo okolja.



**Bistvo je očem nevidno:
Navdih ustvarjalnosti.**

Pesek za otroško igro (Baby Sand)

- ▶ Bele barve
- ▶ Idealen za oblikovanje modelov iz peska
- ▶ 100% opran in presejan
- ▶ Neoporečen
- ▶ Preverjena kakovost



PESEK ZA VZDRŽEVANJE ZELENIC



ZA VZDRŽEVANJE IN NEGO ZELENIH POVRŠIN

Zelenica ob hiši je ponos lastnikov a za njeno ureditev ni dovolj le košnja. Ob vsej negi, ki zajema zalivanje, košnjo in puljenje plevela, ne smemo pozabiti na prezračevanje travne ruše, pri čemer si pomagamo s kremenovim peskom, s katerim peskamo te površine. Zaradi odlične sipkosti in pravilne zrnavostne sestave zagotavlja DRESSING SAND lahko in kakovostno peskanje travnatih površin, priročno pakiranje pa tudi enostavno rokovanje.



DRESSING SAND

kremenov pesek za izravnavo in nego travnatih površin

Kremenov pesek za sanacijo in vzdrževanje travnatih površin kot so golf igrišča, nogometna igrišča ter ostalih zelenic, zrnavosti 0,5 - 1,5 mm. Naravno vlažen.

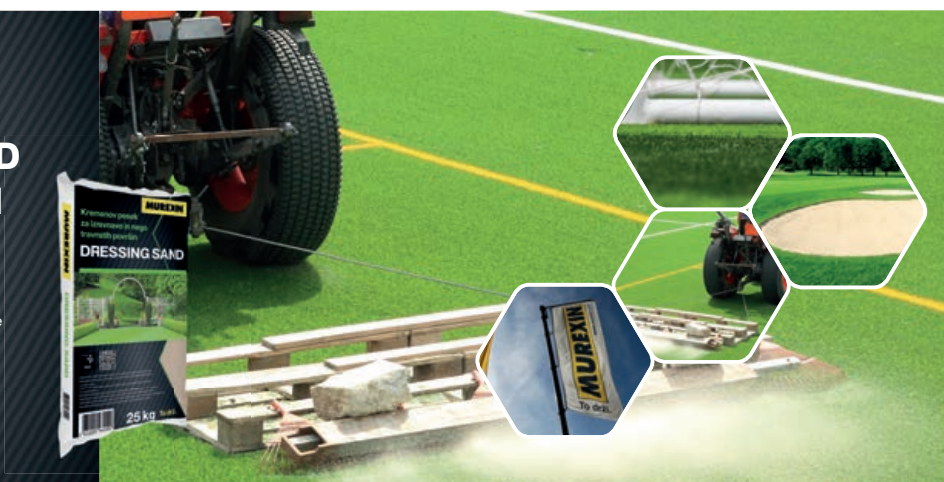
25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009461120	06112		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

MUREXIN

DRESSING SAND
ZA UREJANJE IN
NEGO ZELENIH
POVRŠIN

Kremenov pesek za sanacijo in vzdrževanje travnatih površin kot so golf igrišča, nogometna igrišča ter ostalih zelenic, zrnavosti 0,5 - 1,5 mm. Naravno vlažen.

www.murexin.si

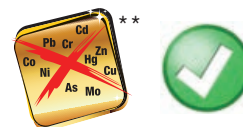


PESEK ZA FILTRIRANJE IN ČIŠČENJE VODE



PESEK ZA FILTRIRANJE VODE

Kremenovi filter peski so pridobljeni iz posebej izbranih nahajališč kremenca. Pripravljene so z najmodernejšo tehnologijo pranja in mokrega ločevanja. So naravnega izvora ali dodatno obdelani in izredne kemijske čistoče (96 - 99 % SiO₂). Ne vsebujejo organskih nečistoč, so pravilne zrnivosti in izrednih mehanskih lastnosti. Kremenovi filter peski različnih zrnivosti so klasificirani po EN 12904 in DIN 4924.



FILTER SAND 80
suhi kremenov pesek za filtriranje vode

FILTER SAND je fini kremenov pesek, večkrat opran in presejan z najmodernejšo tehnologijo, zrnivosti 0,4 - 0,8 mm. Njegova kontrolirana sestava ustreza zahtevam standarda EN 12904 in DIN 4924. Zaradi neoporečnosti in ustrezne porazdelitve velikost delcev je posebej primeren za naprave za filtriranje bazenske vode.

* Možno odstopanje za ± 0,5%. ** Pesek ne vsebuje težkih kovin.



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009461434	06143		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



• skladen s standardom EN 12904 in DIN 4924

FILTER SAND 120
suhi kremenov pesek za filtriranje vode

FILTER SAND je fini kremenov pesek, večkrat opran in presejan z najmodernejšo tehnologijo, zrnivosti 0,7 - 1,2 mm. Njegova kontrolirana sestava ustreza zahtevam standarda EN 12904 in DIN 4924. Zaradi neoporečnosti in ustrezne porazdelitve velikost delcev je posebej primeren za naprave za filtriranje bazenske vode.

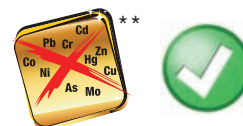
* Možno odstopanje za ± 0,5%. ** Pesek ne vsebuje težkih kovin.



25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009461441	06144		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



• skladen s standardom EN 12904 in DIN 4924





FILTER NARAVNI VLAŽEN KREMENOV PESEK za filtracijo in čiščenje vode

Njegova kontrolirana sestava ustreza zahtevam standarda EN 12904 in DIN 4924.

FN300 (1,0 - 3,0 mm)

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465715	06571		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

FN300 (1,0 - 3,0 mm)

1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465722	06572		
---------	---------	---------------------	---------------	-------	--	--

FN560 (3,15 - 5,6 mm)

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465043	06504		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

FN560 (3,15 - 5,6 mm)

1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465548	06554		
---------	---------	---------------------	---------------	-------	--	--

FN800 (5,6 - 8,0 mm)

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465050	06505		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

FN800 (5,6 - 8,0 mm)

1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465555	06555		
---------	---------	---------------------	---------------	-------	--	--

FN1600 (8,0 - 16 mm)

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465067	06506		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

FN1600 (8,0 - 16 mm)

1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465562	06556		
---------	---------	---------------------	---------------	-------	--	--



FILTER BELI VLAŽEN KREMENOV PESEK za filtracijo in čiščenje vode

Njegova kontrolirana sestava ustreza zahtevam standarda EN 12904 in DIN 4924.

FB150 (0,5 - 1,5 mm)

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465340	06534		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

FB150 (0,5 - 1,5 mm)

1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465845	06584		
---------	---------	---------------------	---------------	-------	--	--

FB200 (1,0 - 2,0 mm)

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465333	06533		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

FB200 (1,0 - 2,0 mm)

1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465838	06583		
---------	---------	---------------------	---------------	-------	--	--





FILTER NARAVNI SUHI KREMENOV PESEK za filtracijo in čiščenje vode

Njegova kontrolirana sestava ustreza zahtevam standarda EN 12904 in DIN 4924.

FN300S (1,0 - 3,0 mm)

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465739	06573		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

FN300S (1,0 - 3,0 mm)

1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465746	06574		
---------	---------	---------------------	---------------	-------	--	--

FN560S (3,15 - 5,6 mm)

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos / po naročilu	3831009465241	06524		
-------	-------	--	---------------	-------	--	--

FN560S (3,15 - 5,6 mm)

1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465593	06559		
---------	---------	---------------------	---------------	-------	--	--

FN800S (5,6 - 8,0 mm)

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos / po naročilu	3831009465272	06527		
-------	-------	--	---------------	-------	--	--

FN800S (5,6 - 8,0 mm)

1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465654	06565		
---------	---------	---------------------	---------------	-------	--	--



FILTER BELI SUHI KREMENOV PESEK za filtracijo in čiščenje vode

Njegova kontrolirana sestava ustreza zahtevam standarda EN 12904 in DIN 4924.

FB80S (0,1 - 0,8 mm)

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos / po naročilu	3831009465470	06547		
-------	-------	--	---------------	-------	--	--

FB80S (0,1 - 0,8 mm)

1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465487	06548		
---------	---------	---------------------	---------------	-------	--	--

FB150S (0,5 - 1,5 mm)

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos / po naročilu	3831009465500	06550		
-------	-------	--	---------------	-------	--	--

FB150S (0,5 - 1,5 mm)

1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465616	06561		
---------	---------	---------------------	---------------	-------	--	--

FB200S (1,0 - 2,0 mm)

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos / po naročilu	3831009465685	06568		
-------	-------	--	---------------	-------	--	--

FB200S (1,0 - 2,0 mm)

1000 kg	BIG-BAG	1 kos / po naročilu	3831009465692	06569		
---------	---------	---------------------	---------------	-------	--	--



PESEK ZA PESKANJE



PESEK ZA PESKANJE V INDUSTRIJI

Peskanje je obdelava površine z abrazivnim materialom. Tako v gradbeništvu kot v industriji je pogosta uporaba kremenovega peska kot sredstva za peskanje, saj je naraven material in kot tak ne škodi naravi. Pri peskanju podlage se odstranijo vsi slabo vezani delci, kakor tudi alge in umazanija, ki se nabere na različnih podlagah. Pri peskanju je potrebno vedeti že vnaprej kakšen rezultat bi radi dosegli in temu primerno uporabiti izbrano frakcijo. Površino lahko namreč le očistimo, zgladimo ali pa jo naredimo bolj hrapavo za nanos novih materialov.

**BELI SUHI KREMENOV PESEK 0,1 - 0,8 MM**

beli suhi kremenov pesek

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466361	06331		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

**BELI SUHI KREMENOV PESEK 0,5 - 1,5 MM**

beli suhi kremenov pesek

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466378	06337		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

**BELI SUHI KREMENOV PESEK 1,0 - 2,0 MM**

beli suhi kremenov pesek

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009466392	06335		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--



FILTER NARAVNI SUHI KREMENOV PESEK 1,0 - 3,0 MM

naravni suhi kremenov pesek

25 kg	VREČA	1 kos, 1 paleta = 40 kos	3831009465739	06573		
-------	-------	--------------------------	---------------	-------	--	--

Kremenov pesek – bogastvo iz lastnega vira

	FRAKCIJA	STRAN
PESEK ZA BETON		258
KREMENOV PESEK ZA BETON	0 - 30 mm	258
DROBLJENEC ZA TAMPON	0 - 40 mm	258
KE 06	0 - 4 mm	258
PESEK ZA MALTO IN OMET		258
GRADBENA MIVKA	0,063 - 1 mm	258
BELA GRADBENA MIVKA	0,063 - 1 mm	259
PESEK ZA MALTO IN OMET	0 - 4 mm	259
PESEK ZA FUGIRANJE TLAKOVCEV		259
FUGA SAND 80	0,1 - 0,8 mm	259
FUGA SAND 200	1 - 2 mm	259
PESEK ZA PRIPRAVO IGRIŠČ Z UMETNO TRAVO		261
BELI SUHI KREMENOV PESEK	0,1 - 0,8 mm	261
PESEK ZA ODBOJKARSKA IGRIŠČA		261
PESEK ZA ODBOJKARSKA IGRIŠČA (BEACHVOLLEY SAND)	0,063 - 1 mm	261
PESEK ZA VZDRŽEVANJE NARAVNIH ŠPORTNIH ZELENIC		262
DRESSING SAND	0,5 - 1,5 mm	262
BELI KREMENOV PESEK	0,5 - 1,5 mm	262
PESEK ZA OTROŠKA IGRIŠČA IN PESKOVNIKE (BABY SAND)		263
PESEK ZA OTROŠKO IGRO (BABY SAND)	0,063 - 1 mm	263
PESEK ZA VZDRŽEVANJE ZELENIC (trate)		264
DRESSING SAND	0,5 - 1,5 mm	264
PESEK ZA FILTRIRANJE IN ČIŠČENJE VODE		265
FILTER SAND 80	0,4 - 0,8 mm	265
FILTER SAND 120	0,7 - 1,2 mm	265
FILTER NARAVNI VLAŽEN KREMENOV PESEK	1,0 - 3,0 mm	266
	3,15 - 5,6 mm	266
	5,6 - 8,0 mm	266
	8,0 - 16 mm	266
FILTER BELI VLAŽEN KREMENOV PESEK	0,5 - 1,5 mm	266
	1,0 - 2,0 mm	266
FILTER NARAVNI SUHI KREMENOV PESEK	1,0 - 3,0 mm	267
	3,15 - 5,6 mm	267
	5,6 - 8,0 mm	267
FILTER BELI SUHI KREMENOV PESEK	0,1 - 0,8 mm	267
	0,5 - 1,5 mm	267
	1,0 - 2,0 mm	267
PESEK ZA PESKANJE		268
BELI SUHI KREMENOV PESEK	0,1 - 0,8 mm	268
	0,5 - 1,5 mm	268
	1,0 - 2,0 mm	268
FILTER NARAVNI SUHI KREMENOV PESEK	1,0 - 3,0 mm	269
EPOXY SAND		201
EPOXY SAND ES	0,1 - 0,4 mm	201
	0,3 - 0,8 mm	201
	0,7 - 1,2 mm	201
EPOXY SAND OC	0,3 - 0,8 mm	201
EPOXY SAND ESC	0,3 - 0,8 mm	201

SEZNAM GRANULACIJ KREMENOVIH PESKOV



BARVE EPOKSIDNIH PESKOV

Iz tehničnih razlogov (tisk) barve peskov v katalogu niso popolnoma identične realnim barvam. Zaradi številnih negativnih vplivov med pripravo, vgradnjo in strjevanjem epoksidne ali poliuretanske smole lahko pride do odstopanja v barvnem odtenku vzorca peska od vgrajenega po-mena. Če je barvni odtenek strjenega tlaka izrednega po-mena, je nujen predhodni preizkus na manjši nevpadljivi površini v danih okoliščinah vgradnje.

BARVNI TONI

Dodatki za toniranje po HBW

Dodatki za toniranje:

Murexin program toniranja **MIX 24** ponuja mnoge možnosti. Z več kot 30.000 različnimi barvnimi odtenki in 16 različnimi kvaliteta lakov in barv poskrbimo, da prejmete le najboljše. Pustite prosto pot svoji domišljiji in se odločite za enega od pastelnih odtenkov ali intenzivnih barvnih tonov.

Pri mešanju svetlih pastelnih tonov iz bele osnove je dodatek barvnih past minimalen. Drugače je pri intenzivnih, temnih barvah, ki se mešajo iz transparentne osnove, kjer je dodatek barvnih past temu primerno večji. Takšen način doziranja past je potreben za doseganje dobre prekrivnosti in kvalitete. Zato se naši strokovnjaki za toniranje orientirajo na osnovi HBW vrednosti določenega barvnega tona, ki pove, kolikšna je odpornost odtenka na sončno svetlobo. Večja kot je verjetnost, da bo barva z leti zbledela, nižji je faktor HBW. Ta je določen v odstotkih.

Na osnovi HBW faktorja ločimo **4 barvne skupine**, ki se razlikujejo tudi v toniranju **po litrih in kilogramih**. Tako kupite samo toliko

Dodatki za toniranje					
HBW v %	Barvna skupina	do 100 kg	nad 100 kg	do 70 l	nad 70 l
50 – 100	1	0,45/kg	0,40/kg	0,63/l	0,56/l
25 – 49,9	2	0,88/kg	0,72/kg	1,22/l	1,06/l
10 – 24,9	3	1,14/kg	0,99/kg	1,35/l	1,14/l
0 – 9,9	4	1,31/kg	1,14/kg	1,60/l	1,31/l

* **APS kg:** 0,42/kg, **APS Liter:** 0,59/l

dodatka, kolikor ga dejansko potrebujete. Pri količinah **nad 70 l oz. 100 kg** vam obračunamo tudi količinski popust. Potrebna je le še razlaga, kako določimo HBW za določen barvni odtenek. Veliko barvnih kart (kot je **Murexin World of Colours** ali **1050 Collection**) ta podatek že vsebuje. Cenovne skupine za barvne lestvice po **TAO, NCS** in **RAL** smo združili v naši tabeli. Če se odločite za toniranje po teh barvnih kartah, zahtevajte podatke o HBW vrednostih pri vašem dobavitelju. S takšnim načinom klasificiranja barv želimo našim kupcem, trgovcem in mojstrom zagotoviti pravično in natančno obračunavanje dodatnih stroškov posameznih barvnih odtenkov.

*) **APS-dodatek:**

Dodatek dodamo notranjim in zunanjim barvam, če želimo, da se pri nanosu oblikuje poseben sloj, ki preprečuje nastajanje alg, mahu in plesni na površinah.

RAL Barvni odtenki

RAL 1000 Grünbeige	RAL 1001 Beige	RAL 1002 Sandgelb	RAL 1003 Signalgelb	RAL 1004 Goldgelb	RAL 1005 Honiggelb	RAL 1006 Maisgelb
HBW 51 ●	HBW 48 ●	HBW 46 ●	HBW 49 ●	HBW 41 ●	HBW 35 ●	HBW 38 ●
RAL 1007 Narzissengelb	RAL 1011 Braunbeige	RAL 1012 Zitronengelb	RAL 1013 Perlweiss	RAL 1014 Elfenbein	RAL 1015 Hellelfenbein	RAL 1016 Schwefelgelb
HBW 37 ●	HBW 28 ●	HBW 47 ●	HBW 72 ●	HBW 58 ●	HBW 68 ●	HBW 72 ●
RAL 1017 Safrangelb	RAL 1018 Zinkgelb	RAL 1019 Graubeige	RAL 1020 Olivgelb	RAL 1021 Rapsgelb	RAL 1023 Verkehrsgelb	RAL 1024 Ockergelb
HBW 50 ●	HBW 64 ●	HBW 31 ●	HBW 31 ●	HBW 55 ●	HBW 53 ●	HBW 33 ●
RAL 1027 Currygelb	RAL 1028 Melonengelb	RAL 1032 Ginstergelb	RAL 1033 Dahliengelb	RAL 1034 Pastellgelb	RAL 1037 Sonnengelb	
HBW 26 ●	HBW 48 ●	HBW 43 ●	HBW 45 ●	HBW 44 ●	HBW 41 ●	

RAL 2000 Gelborange	RAL 2001 Rotorange	RAL 2002 Blutorange	RAL 2003 Pastellorange	RAL 2004 Reinorange	RAL 2008 Hellrotorange	RAL 2009 Verkehrsorange
HBW 29 ●	HBW 17 ●	HBW 17 ●	HBW 35 ●	HBW 25 ●	HBW 30 ●	HBW 24 ●
RAL 2010 Signalorange	RAL 2011 Tieforange	RAL 2012 Lachsorange				
HBW 23 ●	HBW 30 ●	HBW 26 ●				

RAL 3000 Feuerrot	RAL 3001 Signalrot	RAL 3002 Kaminrot	RAL 3003 Rubinrot	RAL 3004 Purpurrot	RAL 3005 Weinrot	RAL 3007 Schwarzrot
HBW 13 ●	HBW 11 ●	HBW 12 ●	HBW 9 ●	HBW 8 ●	HBW 7 ●	HBW 6 ●
RAL 3009 Oxidrot	RAL 3011 Braunrot	RAL 3012 Beigerot	RAL 3013 Tomatenrot	RAL 3014 Altrosa	RAL 3015 Hellrosa	RAL 3016 Korallenrot
HBW 9 ●	HBW 9 ●	HBW 33 ●	HBW 12 ●	HBW 28 ●	HBW 44 ●	HBW 14 ●

● Možni barvni odtenki epoksi mase za fugiranje **FMY 90**, niansirane skoraj v 24 urah.

● Možni barvni odtenki epoksi mase za fugiranje **FMY 90**, rok dobave po naročilu.

RAL Barvni odtenki



RAL 3017 HBW 22 ● **RAL 3018** HBW 19 ● **RAL 3020** HBW 14 ● **RAL 3022** HBW 26 ● **RAL 3017** HBW 13 ● **RAL 3028** HBW 17 ● **RAL 3031** HBW 14 ●
 Rosé Erdbeerrot Verkehrsrot Lachsrot Himbeerrot Reinrot Orientrot



RAL 4001 HBW 18 ● **RAL 4002** HBW 12 ● **RAL 4003** HBW 25 ● **RAL 4004** HBW 7 ● **RAL 4005** HBW 20 ● **RAL 4006** HBW 13 ● **RAL 4007** HBW 6 ●
 Rotlila Rotviolett Erikaviolett Bordeauxviolett Blaulila Verkehrspurpur Purpurviolett



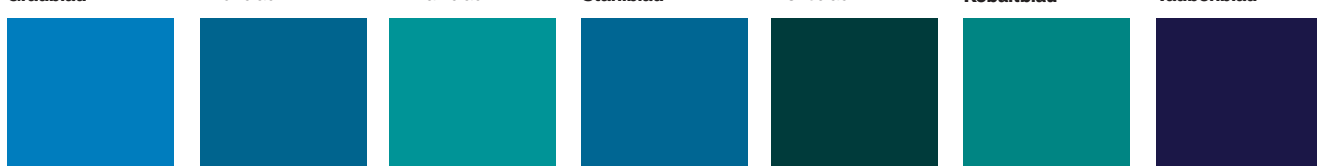
RAL 4008 HBW 15 ● **RAL 4009** HBW 29 ● **RAL 4010** HBW 18 ●
 Signalviolett Pastellviolett Telemagenta



RAL 5000 HBW 10 ● **RAL 5001** HBW 9 ● **RAL 5002** HBW 8 ● **RAL 5003** HBW 7 ● **RAL 5004** HBW 5 ● **RAL 5005** HBW 10 ● **RAL 5007** HBW 16 ●
 Violettblau Grünblau Ultramarinblau Saphirblau Schwarzblau Signalblau Brilliantblau



RAL 5008 HBW 7 ● **RAL 5009** HBW 12 ● **RAL 5010** HBW 9 ● **RAL 5011** HBW 6 ● **RAL 5012** HBW 24 ● **RAL 5013** HBW 6 ● **RAL 5014** HBW 22 ●
 Graublau Azurblau Enzianblau Stahlblau Lichtblau Kobaltblau Taubenblau



RAL 5015 HBW 19 ● **RAL 5017** HBW 12 ● **RAL 5018** HBW 23 ● **RAL 5019** HBW 12 ● **RAL 5020** HBW 7 ● **RAL 5021** HBW 16 ● **RAL 5022** HBW 6 ●
 Himmelblau Verkehrsbau Türkisblau Capriblau Ozeanblau Wasserblau Nachtblau



RAL 5023 HBW 17 ● **RAL 5024** HBW 29 ●
 Fernblau Pastellblau



RAL 6000 HBW 18 ● **RAL 6001** HBW 14 ● **RAL 6002** HBW 11 ● **RAL 6003** HBW 11 ● **RAL 6004** HBW 8 ● **RAL 6005** HBW 7 ● **RAL 6006** HBW 8 ●
 Patinagrün Smaragdgrün Laubgrün Olivgrün Blaugrün Moosgrün Grauliv

Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.



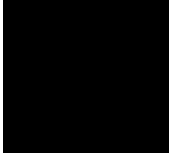
RAL Barvni odtenki

						
RAL 6007 Flaschengrün	RAL 6008 Braungrün	RAL 6009 Tannengrün	RAL 6010 Grasgrün	RAL 6011 Resedagrün	RAL 6012 Schwarzgrün	RAL 6013 Schilfgrün
HBW 7 ●	HBW 7 ●	HBW 6 ●	HBW 15 ●	HBW 21 ●	HBW 7 ●	HBW 20 ●
						
RAL 6014 Gelboliv	RAL 6015 Schwarzoliv	RAL 6016 Türkisgrün	RAL 6017 Maigrün	RAL 6018 Gelbgrün	RAL 6019 Weissgrün	RAL 6020 Chromoxidgrün
HBW 8 ●	HBW 7 ●	HBW 13 ●	HBW 20 ●	HBW 27 ●	HBW 58 ●	HBW 8 ●
						
RAL 6021 Blassgrün	RAL 6022 Braunoliv	RAL 6024 Verkehrsrgrün	RAL 6025 Farngrün	RAL 6026 Opalgrün	RAL 6027 Lichtgrün	RAL 6028 Kieferngrün
HBW 32 ●	HBW 7 ●	HBW 20 ●	HBW 17 ●	HBW 11 ●	HBW 45 ●	HBW 10 ●
						
RAL 6029 Minzgrün	RAL 6032 Signalgrün	RAL 6033 Minttürkis	RAL 6034 Pastelltürkis	RAL 6037 Reingrün		
HBW 14 ●	HBW 19 ●	HBW 23 ●	HBW 40 ●	HBW 21 ●		
						
RAL 7000 Fehgrau	RAL 7001 Silbergrau	RAL 7002 Olivgrau	RAL 7003 Moosgrau	RAL 7004 Signalgrau	RAL 7005 Mausgrau	RAL 7006 Beigegräu
HBW 26 ●	HBW 33 ●	HBW 23 ●	HBW 21 ●	HBW 35 ●	HBW 19 ●	HBW 17 ●
						
RAL 7008 Khakigräu	RAL 7009 Grüngräu	RAL 7010 Zeltgräu	RAL 7011 Eisengräu	RAL 7012 Basaltgräu	RAL 7013 Braungräu	RAL 7015 Schiefergräu
HBW 15 ●	HBW 14 ●	HBW 13 ●	HBW 13 ●	HBW 14 ●	HBW 11 ●	HBW 12 ●
						
RAL 7016 Anthrazitgräu	RAL 7021 Schwarzgräu	RAL 7022 Umbragräu	RAL 7023 Betongräu	RAL 7024 Graphitgräu	RAL 7026 Granitgräu	RAL 7030 Steingräu
HBW 8 ●	HBW 7 ●	HBW 10 ●	HBW 24 ●	HBW 10 ●	HBW 9 ●	HBW 30 ●
						
RAL 7031 Blaugräu	RAL 7032 Kieselgräu	RAL 7033 Zementgräu	RAL 7034 Gelbgräu	RAL 7035 Lichtgräu	RAL 7036 Platingräu	RAL 7037 Staubgräu
HBW 17 ●	HBW 45 ●	HBW 25 ●	HBW 28 ●	HBW 57 ●	HBW 32 ●	HBW 23 ●

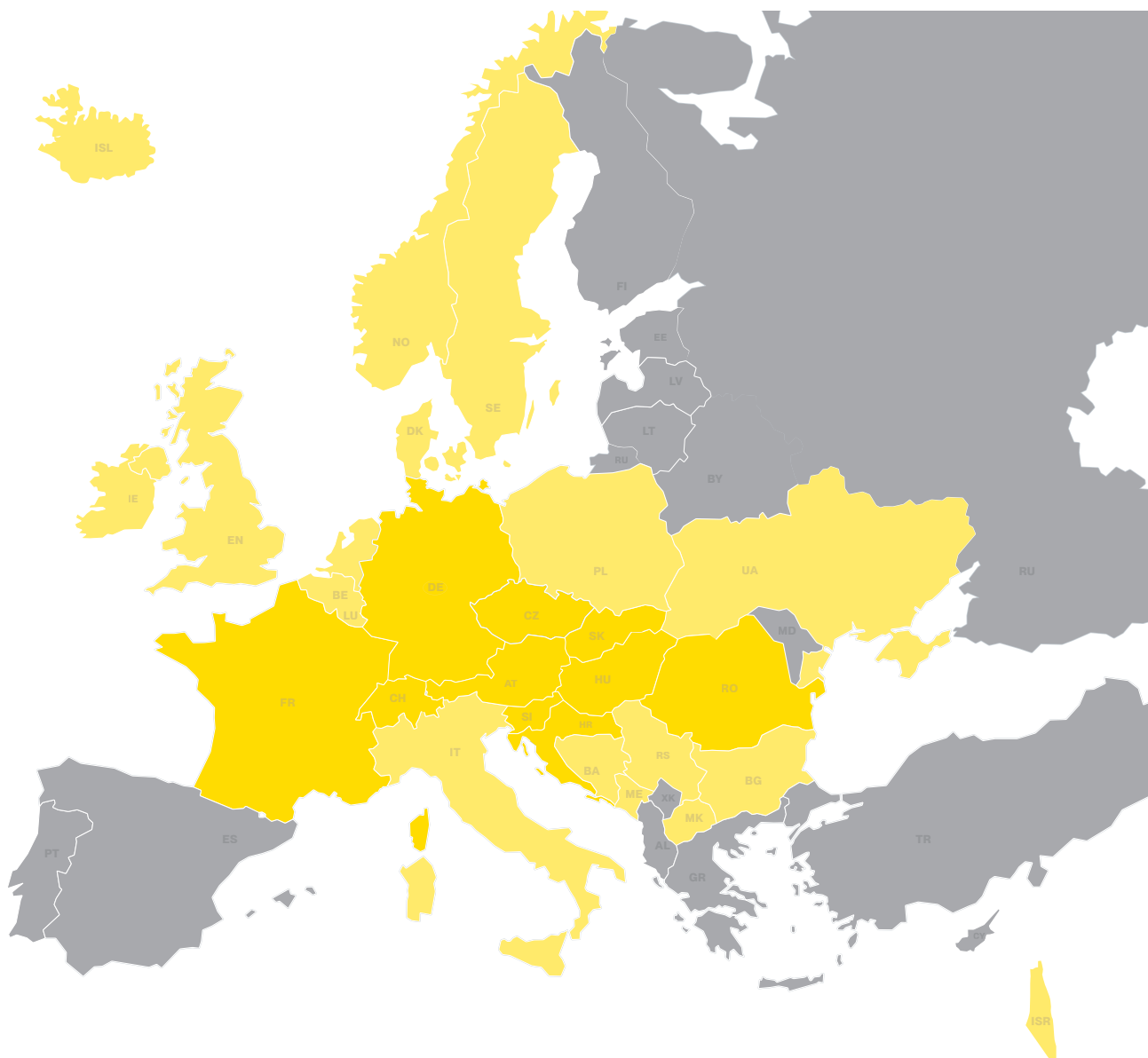
● Možni barvni odtenki epoksi mase za fugiranje **FMY 90**, niansirane skoraj v 24 urah.

● Možni barvni odtenki epoksi mase za fugiranje **FMY 90**, rok dobave po naročilu.

RAL Barvni odtenki

						
RAL 7038 Achatgrau	RAL 7039 Quarzgrau	RAL 7040 Fenstergrau	RAL 7042 Verkehrsgrau A	RAL 7043 Verkehrsgrau B	RAL 7044 Seidengrau	RAL 7045 Telegrau 1
HBW 45 ●	HBW 17 ●	HBW 36 ●	HBW 31 ●	HBW 12 ●	HBW 49 ●	HBW 31 ●
						
RAL 7046 Telegrau 2	RAL 7047 Telegrau 4					
HBW 26 ●	HBW 59 ●					
						
RAL 8000 Grünbraun	RAL 8001 Ockerbraun	RAL 8002 Signalbraun	RAL 8003 Lehmbraun	RAL 8004 Kupferbraun	RAL 8007 Rehbraun	RAL 8008 Olivbraun
HBW 19 ●	HBW 19 ●	HBW 13 ●	HBW 13 ●	HBW 14 ●	HBW 11 ●	HBW 12 ●
						
RAL 8011 Nussbraun	RAL 8012 Rotbraun	RAL 8014 Sepiabraun	RAL 8015 Kastanienbraun	RAL 8016 Mahagonibraun	RAL 8017 Schokoladenbraun	RAL 8019 Graubraun
HBW 8 ●	HBW 8 ●	HBW 8 ●	HBW 8 ●	HBW 7 ●	HBW 7 ●	HBW 7 ●
						
RAL 8022 Schwarzbraun	RAL 8023 Orangebraun	RAL 8024 Beigebraun	RAL 8025 Blassbraun	RAL 8027 Lederbraun - Tarnfarbe	RAL 8028 Terrabraun	
HBW 5 ●	HBW 18 ●	HBW 13 ●	HBW 14 ●	HBW 7 ●	HBW 8 ●	
						
RAL 9001 Cremeweiss	RAL 9002 Grauweiss	RAL 9003 Signalweiss	RAL 9004 Signalschwarz	RAL 9005 Tiefschwarz	RAL 9010 Reinweiss	RAL 9011 Graphitschwarz
HBW 76 ●	HBW 68 ●	HBW 83 ●	HBW 6 ●	HBW 4 ●	HBW 84 ●	HBW 5 ●
						
RAL 9016 Verkehrsweiss	RAL 9017 Verkehrsschwarz	RAL 9018 Papyrusweiss				
HBW 84 ●	HBW 5 ●	HBW 62 ●				

Zaradi tiska lahko prihaja do odstopanja barvnih odtenkov.



Madžarska: MUREXIN Kft.
H-1103 Budapest, Noszlopy u. 2-6.
Tel.: +36/1/262 60 00
E-Mail: murexin@murexin.hu

Češka: MUREXIN spol. s r.o.
CZ-664 42 Modřice, Brněnská 679
Tel.: +420/548 426 711
E-Mail: murexin@murexin.cz

Slovaška: MUREXIN spol. s r. o.
SK-831 02 Bratislava, Odborárska 52
Tel.: +421/2/492 77 224
E-Mail: murexin@murexin.sk

Slovenija: MUREXIN d.o.o.
SK-831 02 Bratislava, Odborárska 52
Tel.: +421/2/492 77 224
E-Mail: murexin@murexin.sk

Romunija: MUREXIN - SRL
RO-077045 Chitila,
Catted Business Park Chitila
Tarla 25, Parcela 109/1/1
Tel.: +4/021/252 62 51
E-Mail: info@murexin.ro

Francija: MUREXIN France Sarl,
FR-67100 Strasbourg,
28 Rue Schweighaeuser
Tel.: +33/607 262 438
E-Mail: info@murexin.fr

Hrvaška: MUREXIN d.o.o.
HR-10255 Donji Stupnik,
Stupničke Šipkovine 4b
Tel.: +385 91 114 0012
E-Mail: info.hr@murexin.com

Švica: MUREXIN AG
CH-8303 Bassersdorf, Hardstrasse 20
Tel.: +41/44/877 70 30
E-Mail: info@murexin.ch

Nemčija: MUREXIN GmbH
DE-63165 Mühlheim/Main,
Industriestraße 25-27
Tel.: +49(0)6108/70 99-2000
E-Mail: info@murexin.de

Avstrija in prodaja za Italijo:
MUREXIN GmbH
A-2700 Wiener Neustadt,
Franz von Furtenbach Straße 1
Tel.: +43(0)2622/27 401-0
E-Mail: info@murexin.com

Partnerji:

Belgija, BIH, Bolgarija, Kitajska, Danska, Anglija, Irska, Islandija, Izrael, Luksemburg, Črna Gora, Severna Makedonija, Nizozemska, Norveška, Poljska, Švedska, Srbija, Ukrajina

SPLOŠNI PRODAJNI POGOJI

1. SPLOŠNO

Cenik velja za pravne osebe. Prodajni pogoji veljajo za pisna naročila, ki prispejo na naslov prodajalca.

Tehnične lastnosti proizvodov so navedene v tehničnih listih, ki so objavljeni na spletni strani prodajalca www.murexin.si. Prodajalec jamči za kvaliteto proizvodov, če so ti uporabljeni v skladu z navodili proizvajalca. Natančna navodila o uporabi so navedena na embalaži in tehničnih listih za posamezne proizvode.

2. CENIK

Cenik št. 01/2025 velja od 1. 3. 2025 do preklica oz. izdaje novega cenika.

3. PRODAJNE CENE

Prodajne cene so enotne za vse kupce na območju Republike Slovenije. Vse cene so v EUR, brez DDV (skladno z Zakonom o davku na dodano vrednost so vsi proizvodi obdavčeni po stopnji 22 %) in veljajo FCO kupčevo skladišče pod naslednjimi pogoji:

- minimalna količina naročila je v višini 450,00 EUR (brez DDV) ali 4.800 kg oz. štiri polne palete (ne velja za peske v rinfuzi, big-bag vrečah in vrečah, kjer se prevoz zaračuna skladno z veljavnim cenikom prodajalca).

Prodajna cena vključuje osnovno embalažo, ki ni vračljiva (vreče, vedra, PVC folija, IBC kontejnerji, BIG-BAG vreče, drugo), ne vključuje pa stroška euro palet, ki so vračljive. Vračljiva embalaža, ki ni vrnjena ob prevzemu, se obračuna skladno s cenikom posebnih storitev.

Naknadno vračilo euro palet za tekoče leto je možno najkasneje do 31. januarja naslednje leto.

Prodajne cene za naslednje proizvode in storitve se oblikujejo po posebni ponudbi oz. se obračunajo skladno s cenikom posebnih storitev:

- posebni prevozi po pogojih, ki jih kupec in prodajalec dogovorita posebej,
- izdelava pisne tehnične rešitve,
- ostalo po dogovoru kupca in prodajalca.

4. DOBAVNI ROKI IN PREVZEM BLAGA

Blago se dobavi v 3 delovnih dneh od pisno prejetega naročila. Proizvodi, ki jih prodajalec dobavlja po posebnem naročilu kupca, se dobavijo v najmanj 6–10 delovnih dneh. Za zagotovitev točnosti dobav, kupec ob naročilu uskladi terminski rok s prodajalcem.

V primeru dogovorjenega lastnega dviga je kupec blago dolžan prevzeti najkasneje v 10 dneh od naročila, po tem času prodajalec lahko zaračuna ležarino, skladno s cenikom posebnih storitev. Za proizvode iz skupine »Epoksidni in PU tlaki ter premazi« so predstavljene cenovne skupine glede na RAL barvne odtenke in ostali pogoji v tabeli na strani 178 in 179.

5. VRAČILO BLAGA

Blago je mogoče vrniti izključno ob pisnem soglasju prodajalca. Vračilo obarvanih industrijskih tlakov in epoksidnih premazov ni možno.

6. REKLAMACIJE

Količinsko reklamacijo mora kupec v pisni obliki sporočiti prodajalcu takoj ob prevzemu blaga in skupaj s prevoznikom sestaviti reklamacijski zapisnik, kakovostno reklamacijo pa najkasneje v 15 dneh po prejemu blaga. Prodajalec ne sprejema reklamacij, ki niso dokumentirane. Za druge napake (očitne in skrite), se uporablja veljavna zakonodaja. V primeru, da proizvajalec krije stroške popravila napake, mora kupec popravilo izvršiti v roku 6 mesecev od potrditve napake.

7. PLAČILNI POGOJI

Plačila se vršijo na podlagi Zakona o finančnem poslovanju in v skladu z letno pogodbo.

CENIK POSEBNIH STORITEV

POSEBNI STROŠKI PREVOZOV IN BLAGA	Cena brez DDV v €
Dodatek za vozilo s samorazkladnim dvigalom »Hiab«	po ponudbi
Dodatek za vozilo z rampo	po ponudbi
Dodatek za dostava krajšo od splošnega dobavnega roka	po ponudbi
Ležarina za skladiščeno blago »po naročilu« (za paleto na teden)	5,00 €
Stojnina vozila nad 1,5 uro (za vsako začeto uro)	40,00 €
Naknadno vračilo palet, do 20 kosov, ki niso bile zamenjane ob dostavi	po ponudbi
Naknadno vračilo palet, več kot 20 kosov, ki niso bile zamenjane ob dostavi	po ponudbi
Izredno vračilo blaga (na podlagi dogovora)	po ponudbi
Dostava vzorcev	po ponudbi

IZDELAVA TEHNIČNIH REŠITEV

IZDELAVA TEHNIČNIH REŠITEV	Cena brez DDV v €
Izdelava pisnega predloga sistemske rešitve - elaborat (polog se vrne oz. poračuna v primeru nakupa materialov podjetja Murexin d.o.o. v vrednosti vsaj 300 €)	80,00 €

CENIK PREVOZOV pakiranih peskov (najmanjša količina prevoza je 3000 kg), vse cene so brez DDV, veljavnost od 1.3.2025 do preklica.

REGIJA - relacija	€/tono	
	DO 15 TON	DO 24 TON
LJUBLJANA z okolico (Grosuplje, Kamnik, Litija, Vrhnika, Trbovlje, Brezovica, Lavrica, Škofljica, Domžale, Dol pri Ljubljani, Medvode, Komenda)	17,00 €	16,00 €
CELJE z okolico (Žalec, Šentjur, Zreče, Rogatec, Latkova vas, Laško, Sl. Konjice, Sl. Bistrica, Rogaška Slatina, Podčetrtek, Mestinje)	14,00 €	13,00 €
VELENJE/KOROŠKA (Slovenj Gradec, Radlje ob Dravi)	16,50 €	15,50 €
MARIBOR, ORMOŽ, PTUJ z okolico	13,00 €	12,00 €
GORENJSKA Škofja Loka, Kranj, Žabnica, Lesce, Naklo, Jesenice, Radovljica, Tržič	18,00 €	16,50 €
DOLENJSKA Sevnica, Brežice	17,00 €	16,50 €
Črnomelj, Kočevje, Ribnica	19,00 €	18,50 €
Novo mesto, Trebnje	18,00 €	17,50 €
PRIMORSKA Sežana, Postojna, Idrija, Logatec	26,00 €	25,00 €
Ajdovščina, Anhovo, Nova Gorica, Tolmin, Koper, Ilirska Bistrica	27,00 €	26,50 €
POMURJE Murska Sobota, Lendava, Ljutomer, Črenšovci, Gornja Radgona, Lenart	12,00 €	11,00 €

KAZALO

1		CONCRETO PU 2K MATTE	199	EPOKSI FUGIRNA GLADILKA - TRDA	47
1 KS	31	CONCRETO SEAL	198	EPOKSI SET ZA ČIŠČENJE	47
1K EXPRESS	67			EPOXY SAND	21, 201, 222
2		D		ERY 92	47
2 KS+	31	D1	215	EV 15	21, 101
2K BF	72	D 7	215	F	
2K EP 170	174, 219	D 338	232	FBS 75	40
2K HOCO 24	221	D 391	233	FE 100	160
2K PS	67	D4 RAPID	19, 215	FE 85	44
2K PU 330	234	D 444 QUATTRO	233	FILTER BELI SUHI	
2K SI 60	20, 221	D 494 LINOTEX PROFIL	233	KREMENOV PESEK	267
A		D 495	234	FILTER BELI VLAŽEN	
AC 15	50	DB 70	32, 80	KREMENOV PESEK	266
ACETON	76	DB 80	90	FILTER NARAVNI SUHI	
AE 100	34	DBS 50	33, 81	KREMENOV PESEK	267
AG 3	66	DENS SM	195	NARAVNI SUHI	
AKUSTIKTOP AKUSTIČNA IN		DILATACIJSKA VRVICA	79	KREMENOV PESEK 1,0 - 3,0 MM	269
LOČEVALNA PLOŠČA	27	DK 74	232	FILTER NARAVNI VLAŽEN	
ALUMINIJASTA LOPATICA	204	DKM 95	40	KREMENOV PESEK	266
AM 30	24	DM 40	92	FILTER SAND 120	265
AM 50	24	DMT 40	25, 99	FILTER SAND 80	265
AP 10	247	DRENAŽNI PROFIL ZA ZAKLJUČEK		FM 60 FLEX	43
AP 20	247	BALKONA	55	FME 80	46
AP 2000	175	DRENAŽNI PROFIL ZA ZAKLJUČEK		FMT 15	45
AR 30	57, 202	BALKONA - KOTNIK	55	FMY 90	47
AS 7	237	DRENAŽNI PROFIL ZA ZAKLJUČEK		FP 100	249
AS 1500	191	BALKONA - OJAČEVALNIK SPOJA	55	FS 4	112
ASD 130	187	DRENAŽNI PROFIL ZA ZAKLJUČEK		FUGA SAND 200	259
ASG 170	187	BALKONA - SPOJ	55	FUGA SAND 80	259
ASV 106	187	DRESSING SAND	262, 264	FV 90	58
AV 5	244	DROBLJENEC ZA TAMPON 0 - 40 MM	258	G	
AV 10	244	DS 28	72	GAI 20	114
AV 20	244	DURAPID AS 30	153	GF ARMIRNI ELEMENT	229
AV 30	244	DURAPID CA 480	133, 152	GH 21	177
AV 50	245	DURAPID FA 35	152	GI 70	120
B		DURAPID HS 80	154	GL OJAČITVENA PREPROGA	229
BABY SAND	263	DURAPID XL 25	151	GL OJAČITVENA VLAKNA	229
BE 70	120	DURAPID XL 90	153	GLADILKA	251
BEACHVOLLEY SAND	261	DURAPID XS 40	152	GLADILKA CONCRETO INOX	200
BELA GRADBENA MIVKA	259	DX 9	19, 216	GR 20	57, 203
BELI KREMENOV PESEK 0,5 - 1,5 MM	262	DX 10	216	GRADBENA MIVKA	258
BELI SUHI KREMENOV		E		GULLSPACK S 70	153
PESEK 0,1 - 0,8 MM	261, 268	EC 260	190	H	
BELI SUHI KREMENOV		EC 60	175	H 2	104
PESEK 0,5 - 1,5 MM	222, 268	EDB 35	67	HDB 10	81, 117
BELI SUHI KREMENOV		EK 30	117	HE 20	93
PESEK 1,0 - 2,0 MM	268	EKY 91	41	HIDROSTOP 94	29, 69
BELI VLAŽEN KREMENOV		EL 630	237	HIDROSTOP ELASTIK	30, 70
PESEK 0,5 - 1,5	222	EL 650	237	HIDROSTOP FLEX	30, 70
BETONPROTEKT F	112	ENERGY BRILLIANT	147	HIDROSTOP FW	71
BETONPROTEKT K2	109	ENERGY CONTACT	146	HIDROSTOP KIT	71
BETONPROTEKT RP	110	ENERGY CRYSTAL	148	HIDROSTOP MEDIUM	29, 69
BETONPROTEKT RT	110	ENERGY FOAM	146	HIDROSTOP VARIO	29, 69
BETONPROTEKT RTF	110	ENERGY FURIOSO	148	HIDROZAT	72, 129
BF 100 ELASTIC	114	ENERGY PRIMER	147	HOLKER PROFIL	200
BK 05	113	ENERGY TEXTILE	27, 53, 82, 147	HOLKER PROFIL NOTRANJI	200
BLEŠČICE ZA FMY 90	46	ENERGY TOP	145	HOLKER PROFIL ZUNANJI	200
BS 05 G	113	ENERGY TOP WHITE	146	HP 91	248
BS 10 W	113	EP 100 TC	192	HS 1	109
BS 7	109	EP 150 TC	192	HS 92	247
BVS 300	66	EP 2	180	HV 05	91
C		EP 3	181	HX 1	37
CA 85	224	EP 20	192	HYDROMENT FINI OMET	131
CC 200	186	EP 220	186	HYDROMENT SUŠILNI OMET	131
CC 205	186	EP 70 BM	108, 176, 220	I	
CHIPS VF 2-4	201	EP 90	177	IG 03	104
CONCRETO	198	EP C 6000	182	IG 20	57
CONCRETO AC 1 K GLOSSY	199	EP C 6100	183	IH 16	172
CONCRETO ACS 1K GLOSSY	199	EP C 6500 AQUA	115, 189	IL 20	58
CONCRETO COLOUR	198	EP FILL 1000	20, 114, 172	INJECT EP BS 3	128
CONCRETO PRIMER	198	EP GRUND 2000	173, 218	INJECT IM 55	129
		EP GRUND 2010	173, 218	INJECT IS 48	129
		EP GRUND 2012	174, 219		
		EP LINK	19, 108, 172, 217		
		EP V4	203, 221		

KAZALO

INJECT KS 10	129	LF 3	106	R 500	203, 241
INJECT PU BS 4	128	LF 30	106	RA 100	159
INJECT SC 2	116	LI 12	103	RA 50	158
INJECT SW 30	129	LINEA 803 SL	22	REZILA	252
IPV 115	116	LINEA 810 SL	22, 225	REXOPREN KK 346	235
IPV 90	116	LINEA 811 SL	23, 225	RF 147 TURBO	37
ISOTAL	96	LINEA 820 M	24	RF 8	202
IZOLACIJSKE IN KONSTRUKCIJSKE		LINEA 830 SL	23, 226	RM 04	112
UNI PLOŠČE	52	LINEA 840 M	24	ROČAJ ZA VALJČEK	205
		LM 20 LIGHT	111	RS 50	26, 230
K		LOČILNA ARMIRNA TKANINA	27, 229	RS 90 F	224
KAMENOL	38	LOPATICA ZA VELIKE POVRŠINE	204	RT 10	248
KB 20	187, 237	LP 35	247		
KD 11	41	LV 15	249	S	
KE 06 0 - 4 MM	258	LV 45	249	S2	41
KEMA EXPAND	92	L ZAKLJUČNI PROFIL ALU - ELOX	196	S 4	103
KEMA IMPREGNATOR	104			SB 50	34
KEMA PP FIBER	93	M		SB 60	90
KEMA SWELL	78	MAXIMO LS 85	153	SC 16	159
KEMA SWELL 05	78	MAXIMO M 41	39	SE 24	25, 99, 228
KEMABAND FLEX 15	81	MAXIMO M 70	146	SE 90	98
KEMABAND MANŠETA M12	33, 82	MAXIMO PSM 1K	31, 71	SET ORODIJ ZA EPOKSIDE	203
KEMABAND MANŠETA M35	33, 82	MARMORNI KAMENČKI „GROBI“		SF 50	45
KEMABAND TACK 12	33, 81	COLORIT MG 14	196	SF 80	224
KEMABAND TACK 7,5	33, 81	MEISTER BETON	99	SFK 81	39
KEMABAND TESNILNI TRAK 12	32, 80	MEISTER ESTRICH	99	SFK 85	39
KEMABAND X VOGALNIK	32, 80	METALLIC, POLNILO	186	SFS 2	40
KEMABAND Y VOGALNIK	32, 80	MF 4	224	SI 90	58
KEMABOND 120	36	MS-X 1	216	SIL 50	50
KEMABOND 121 W	36	MS-X 3	77, 217	SIL 60	48, 250
KEMABOND FLEX 131	36	MS-X 24	20, 101, 220	SK 1	58
KEMABOND FLEX 131 W	36			SK 11	133, 150
KEMACRYL	18, 214	N		SK 15	40
KEMAFIN CEMENT W	119	NP 90	248	SK 500	135, 156
KEMAFIN ELEKTRO GIPS	119	NT 100	246	SK 60	136, 158
KEMAFLEX PU	49, 78	NV 110	75	SK 600	135, 156
KEMAFOB AQUA	103	NX 85	246	SM 20	111
KEMAGLET FX	119, 151			SM 40	111
KEMAGLET G	119, 151	O		SN 1K	195
KEMAGROUT CI 50	116, 128	ODZRAČEVALNI VALJČEK	204	SP 13	151
KEMAGRUND A	18, 214	OG 80	176	SP 40	105
KEMAKOL FLEX 170	37	ÖKO 100	105	SPOJKA - LETEV ZA BALKONE	56
KEMAKOL FLEX 170 W	37	OM 20	120	SPONE ZA ESTRIH HOCO 21, 101, 203, 221	
KEMALATEX	108, 214			SR 30	57, 202
KEMAMASTIC WA	78	P		SREDSTVO ZA	
KEMAMENT L 10	91	PB 7	76	TIKSOTROPIRANJE WD-1K	77
KEMAMIX F	118	PESEK ZA MALTO IN OMET	259	SX 40	135, 158
KEMAMIX G	118	PESEK ZA ODBOJKARSKA IGRIŠČA	261	SX 80	136, 159
KEMAMIX SPX	118	PESEK ZA OTROŠKO IGRO	263		
KEMAMIX SPX W	118	PF 30	46	T	
KEMASAN 520	132	PO 70	245	TAL M FLOW	98
KEMASAN 550	132	PP 12 MM	94	TAL M KORUND 3	97
KEMASAN 550 M	132	PROFI PRIPOMOČEK ZA OBDELAVO		TAL M KVARC	97
KEMASAN 590	131	PARKETNIH LAKOV	252	TAL M STRONG	98
KEMASAN 590 F	132	PS 90	245	TAL M SYNT 2	97
KEMASAN 595 M	132	PU 15	79	TE 2K	202
KEMASOL	128	PU 150	79	THERMO-TOP PLOŠČA	26
KEMASOL MICRO	128	PU 1K	195	TOPELVEL CA 20	227
KEMATERM 230	145	PU 2K	195	TOPELVEL CA 60	227
KEMATERM 230 W	145	PU 5 EXPRESS	217	TOPELVEL FMA 30	26, 100, 228
KEMATERM PU	145	PU 40	190	TOPELVEL FMI 50	100, 228
KEMAZIM OC	91	PU 80	245	TOPELVEL FZ 100	226
KK 350	235	PU 240	191	TOPELLEVEL NB 10	22, 225
KOTNA SPOJKA - LETEV ZA BALKONE	56	PU 300	183	TOPELLEVEL NH 75	23, 227
KOTNI PROFIL	152	PU 400	184	TOPELLEVEL NE 30	25, 226
KOTNIK L	52	PU 500	34, 73	TOPELLEVEL OS 50	22, 225
KREMENOV PESEK ZA		PU 558	240	TOPELLEVEL PROFI 220 H	227
BETON 0 - 30 MM	258	PU 560	241	TOPELLEVEL SL 52	25, 226
KTF 55	38	PU 600+	184	TOPELLEVEL ST 25	23
KV 200	193	PVC ROBNİ VOGALNIK Z MREŽICO	147	TP 92	248
KWF 61	38			TV 5	246
		Q		U	
L		QS 98	200	UG 1	50
LF 1	18			UNITOP LOČEVALNE PLOŠČE	26
LF 11	150	R		UNIVERZALNA GLADILKA ZA TALNE	
LF 14	150	R 10	246	OBLOGE 20 cm	251

KAZALO

V

VALJČEK IZ VELURJA	205
VALJČEK ZA LAK Z MIKRO VLAKNI	205
VALJČKI	252
VEDRO PVC	252
VLF10	150
VLOŽKI ZA GLADILKO 21 cm	251
VLOŽKI ZA GLADILKO 28 cm	204, 251
VM 30	96
VM 40	96
VS 20	100

W

WA 50	105
-------	-----

WD-1K	75
WD SPEED 5	75
WD TOP+	76
WL 720	232
WL 730	232

X

X 4	92
X-BOND MS-A99	34, 73
X-BOND MS-D81	49, 79
X-BOND MS-K88	41, 240
X-BOND MS-K88 EXPRESS	53, 241
X-BOND MS-K 499	234
X-BOND MS-K 509 PLUS	239

X-BOND MS-K 511	239
X-BOND MS-K 535 MULTIWOOD	239
X-BOND MS-K 539	240
XF 4	93

Z

ZAKLJUČNA LETEV ZA BALKONE	55
ZVOČNA IZOLATIVNA PODLOGA	230

Ž

ŽEBLJASTI ČEVLJI	204
------------------	-----

POLAGANJE KERAMIKE

01	TESNENJE KOPALNICE BREZ TUŠ KADICE Z 1 KS TEKOČO FOLIJO	8
02	POLAGANJE KERAMIKE V KOPALNICI S TALNIM GRETJEM	9
03	POLAGANJE KERAMIKE NA TERASI Z NAKLONSKO IZRAVNAVO	10
04	TESNENJE ČELA TERASE Z VGRADNJO ODKAPNEGA PROFILA	11
05	POLAGANJE KERAMIKE ZUNANJEGA BALKONA NA XPS PLOŠČE	12
06	POLAGANJE KERAMIKE NA OBSTOJEČO KERAMIKO	13
07	POLAGANJE KAMNA NA TERASO - TRASS SISTEM	14
08	TESNENJE BAZENA	15

TESNENJE IN HIDROIZOLACIJA

01	TESNENJE NOVEGA PODZEMNEGA OBJEKTA	60
02	TESNENJE PO SISTEMU WD-1K	61
03	TESNENJE VODOHRANA	62
04	TESNENJA BAZENA ČISTILNE NAPRAVE	63

BETON, ESTRIH, MALTE IN OMETI

01	SANACIJA BETONA PO SISTEMU BETONPROTEKT	84
02	SANACIJA INDUSTRIJSKEGA TLAKA V GARAŽNI HIŠI	85
03	POPRAVILO RAZPOK V BETONU	86
04	HIDROFOBNE IMPREGNACIJE	86

SANACIJA KAPILARNE VLAGE

01	SANACIJA VLAGE KLETNEGA PROSTORA, NEDOSTOPNEGA Z ZUNANJE STRANI	122
02	SANACIJA KAPILARNE VLAGE PRITKLIČNEGA DELA Z IZVEDBO BLOKADE	123
03	ZUNANJA SANACIJA VLAGE DELNO PODKLETENEGA OBJEKTA	124
04	SANACIJA VLAGE NAD IZVEDENO SANACIJO S HYDROMENT SUŠILNIM OMETOM	125

BARVANJE

01	IZVEDBA OBNOVE NOTRANJNH OMETOV	138
02	KITANJE IN BARVANJE BETONSKE STENE	139
03	IZVEDBA TOPLOTNOIZOLACIJSKE FASADE	140
04	FASADNE BARVE	141

EPOKSIDNI IN PU TLAKI TER PREMAZI

01	IZVEDBA EPOKSIDNEGA SAMOLIVNEGA TLAKA	162
02	IZVEDBA POLIURETANSKEGA TLAKA	163
03	IZVEDBA EPOKSIDNEGA TLAKA PO SISTEMU OS8 ZA GARAŽO	164
04	IZVEDBA ANISTATIČNEGA EPOKSIDNEGA TLAKA	165
05	IZVEDBA KAMNITE PREPROGE NA STOPNIČAH	166
06	IZVEDBA KAMNITE PREPROGE NA PODLOŽNI BETON	167
07	PRENOVA KOPALNICE NA OBSTOJEČO KERAMIKO PO SISTEMU CONCRETO	168
08	TALNE ALI STENSKÉ POVRŠINE V NOTRANJNH PROSTORIH PO SISTEMU CONCRETO	169

POLAGANJE TALNIH OBLG

01	POLAGANJE PARKETA V DNEVNI SOBI	208
02	POLAGANJE VINILA V DNEVNI SOBI	209
03	POLAGANJE TEPIHA V AVLI HOTELA	210
04	POLAGANJE PVC OBLG V ŠOLAH, VRTCIH	211

MUREXIN d.o.o.

Puconci 393
9201 Puconci
Slovenija

Matična številka: 5042321
ID za DDV: SI93479468

Poslovni računi:

ADDIKO BANK d.d.:
SI56 3300 0000 0798 495

Tel.: +386 2 545 95 00
Fax: ++386 2 545 95 29

E: info@murexin.si
W: www.murexin.si

NLB d.d.:
SI56 0234 0001 7935 877

BANKA SPARKASSE d.d.:
SI56 3400 0101 0466 630

Leto izdaje kataloga 2025, cenik 01/2025. Slike so simbolične, Shutterstock, arhiv Murexin Avstrija, arhiv Murexin Slovenija. Pridržujemo si pravico do spremembe pogojev in proizvodnega programa. Za napake v tisku ne odgovarjamo.



KEMA

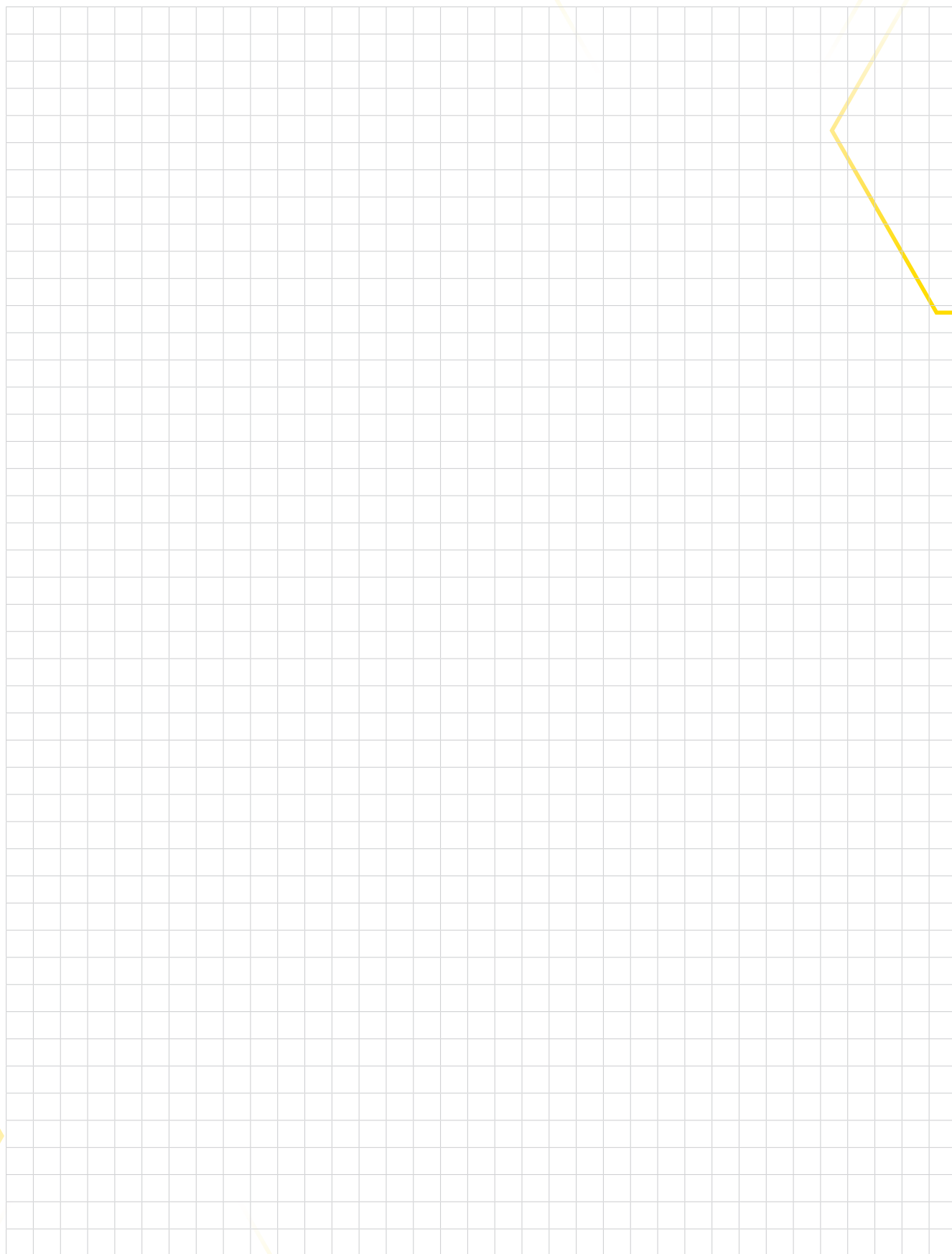


Kakovost ima novo ime

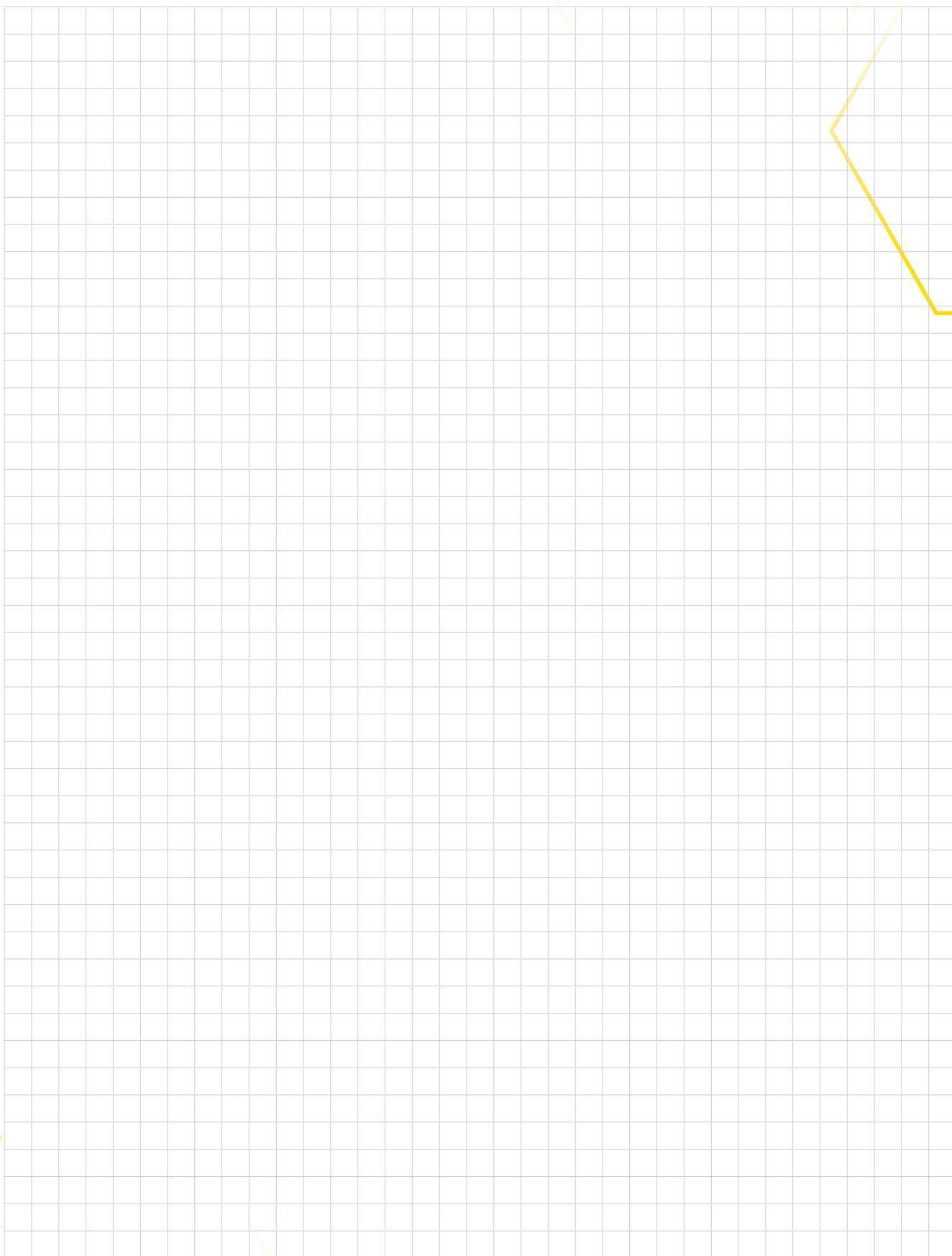
Postali smo del nove dobre zgodbe. Zamenjali smo ime in podobo, a kakovost je ostala enaka, vrhunska. Začnimo naslednji projekt skupaj - že danes!

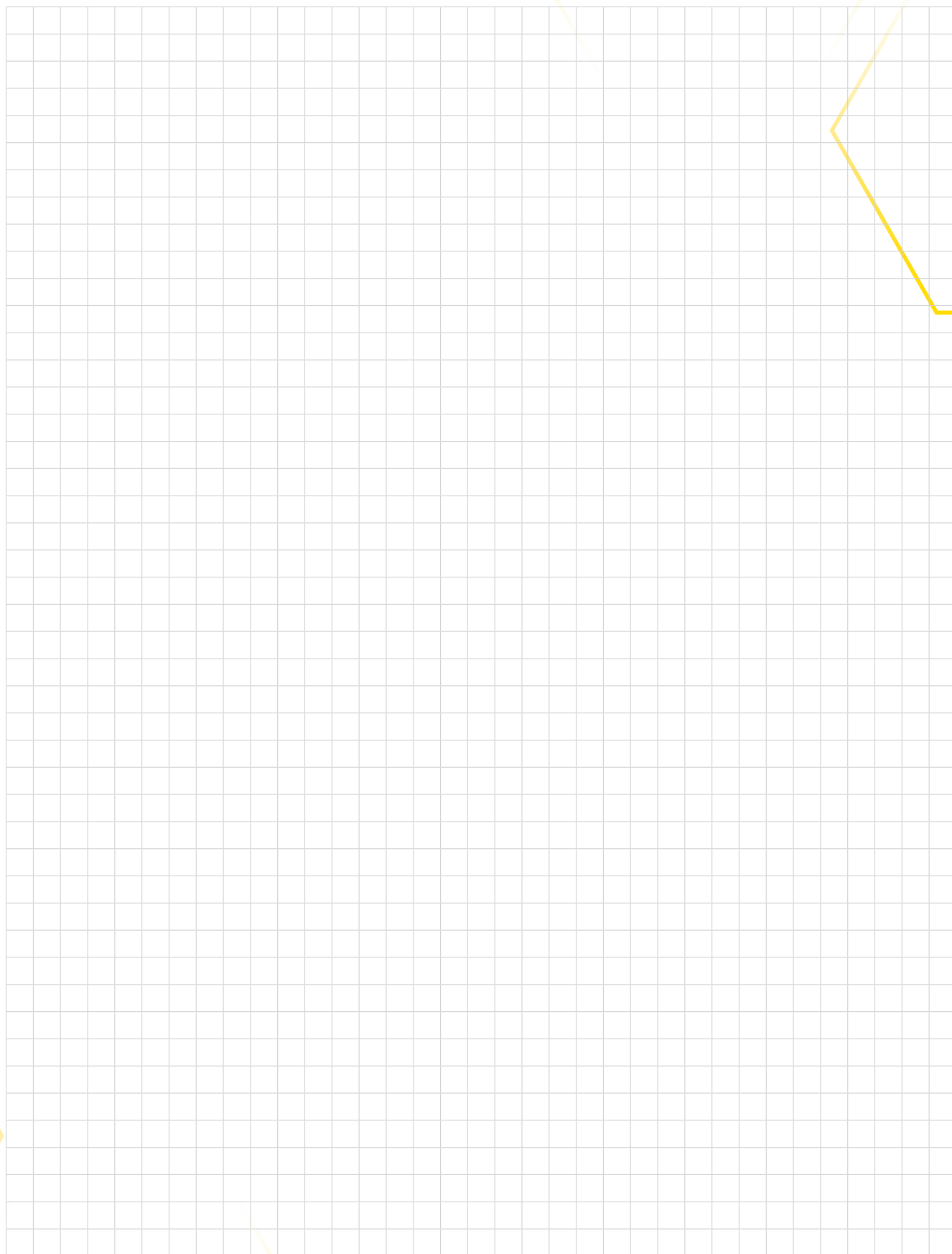
www.murexin.si

MUREXIN

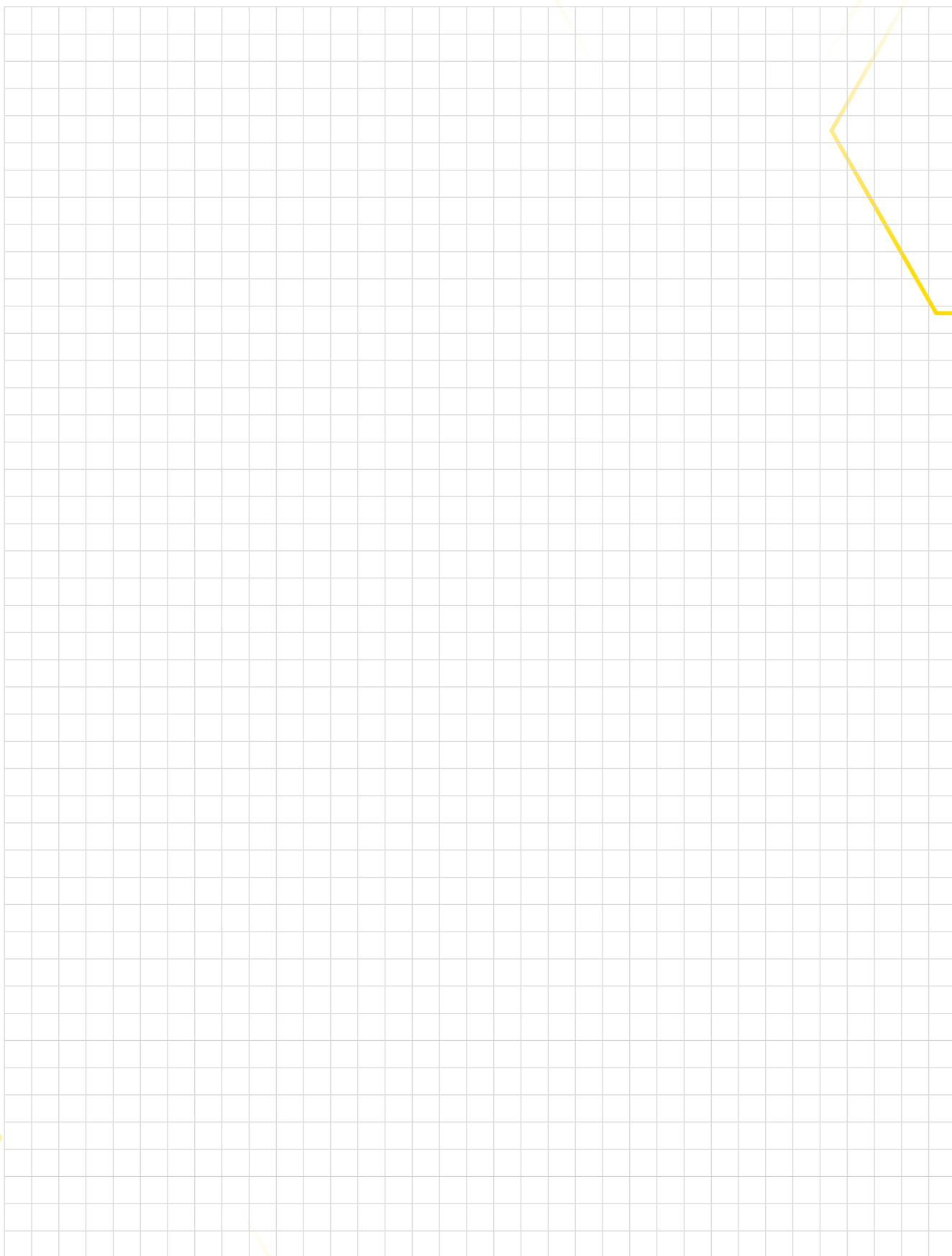


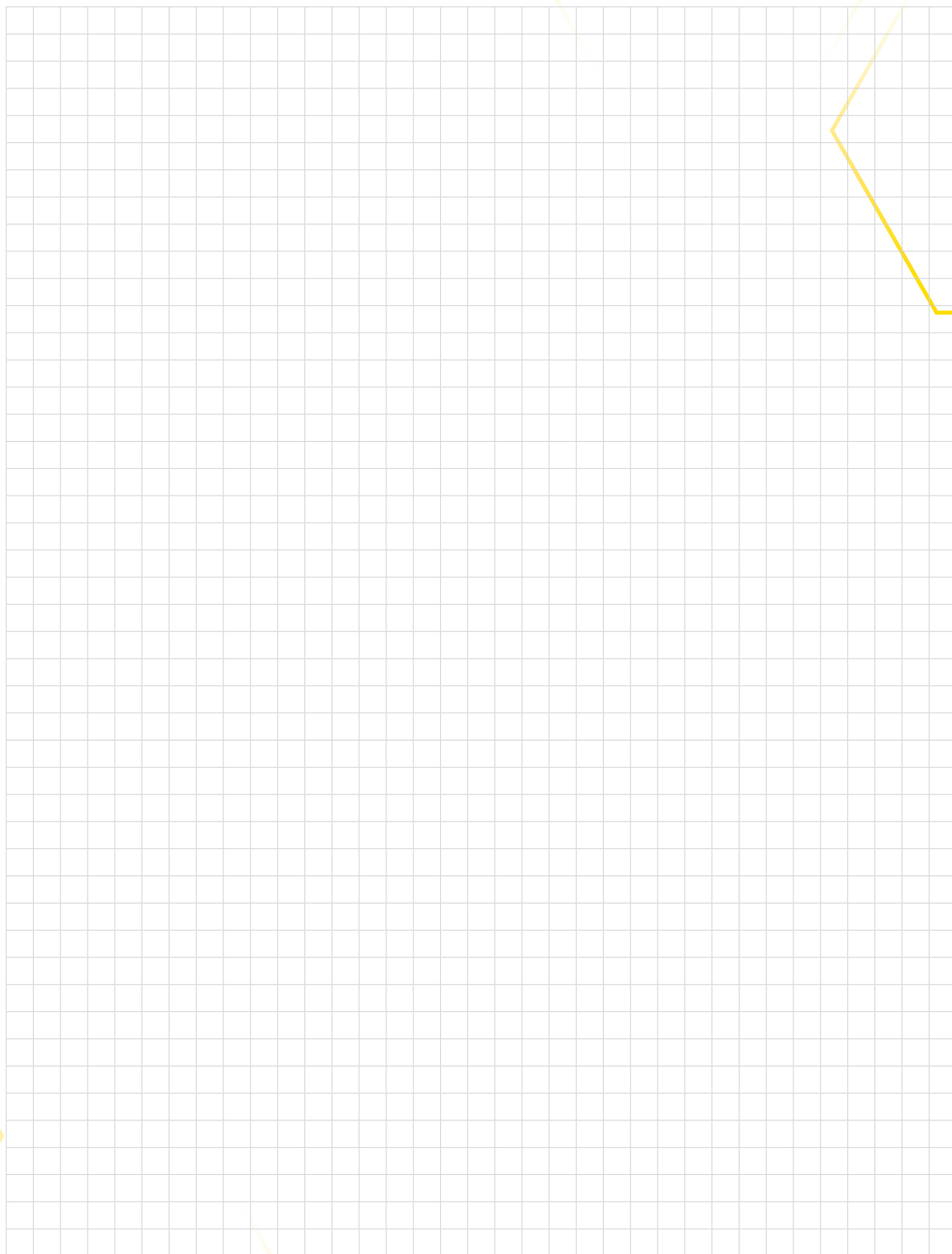
To drži.



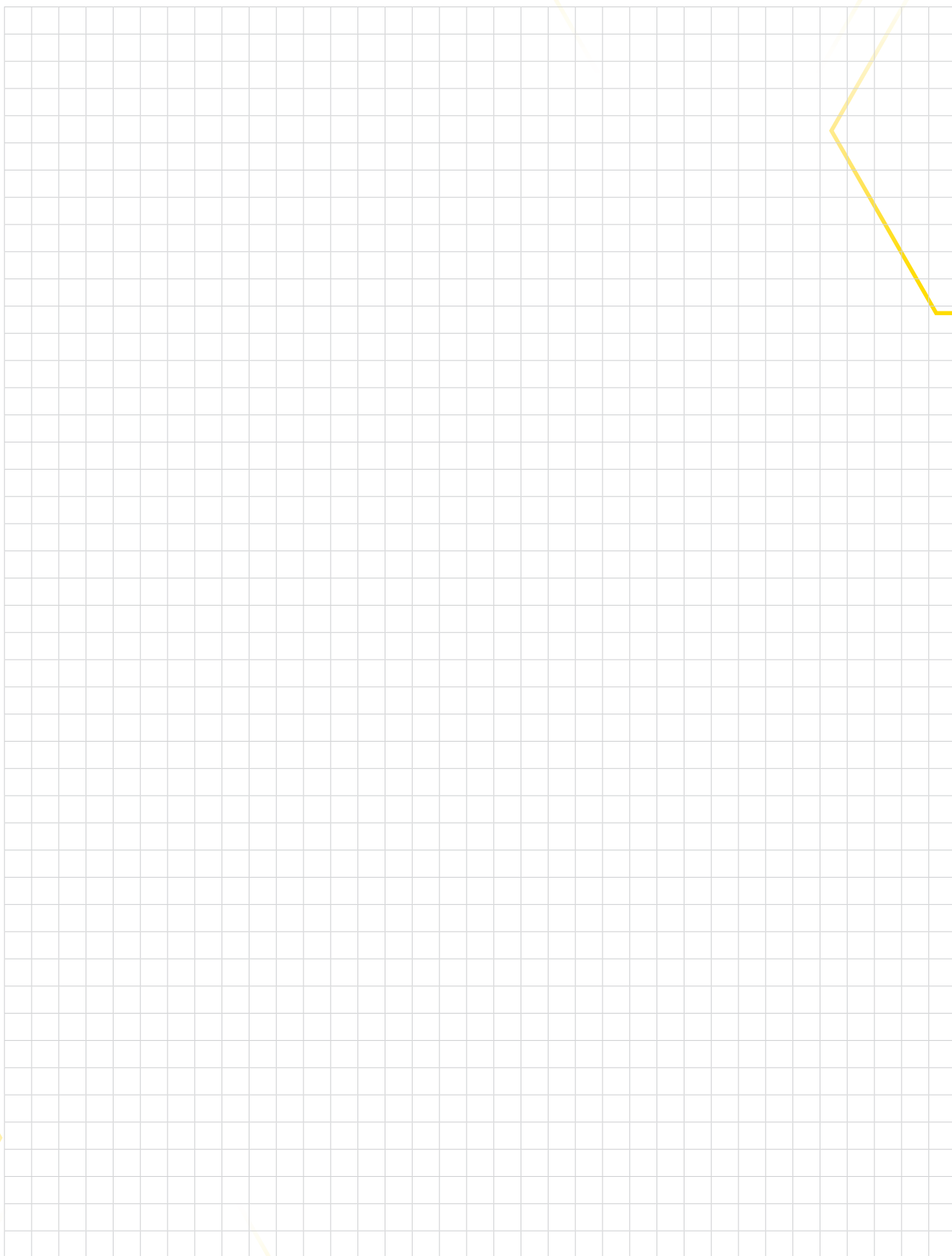


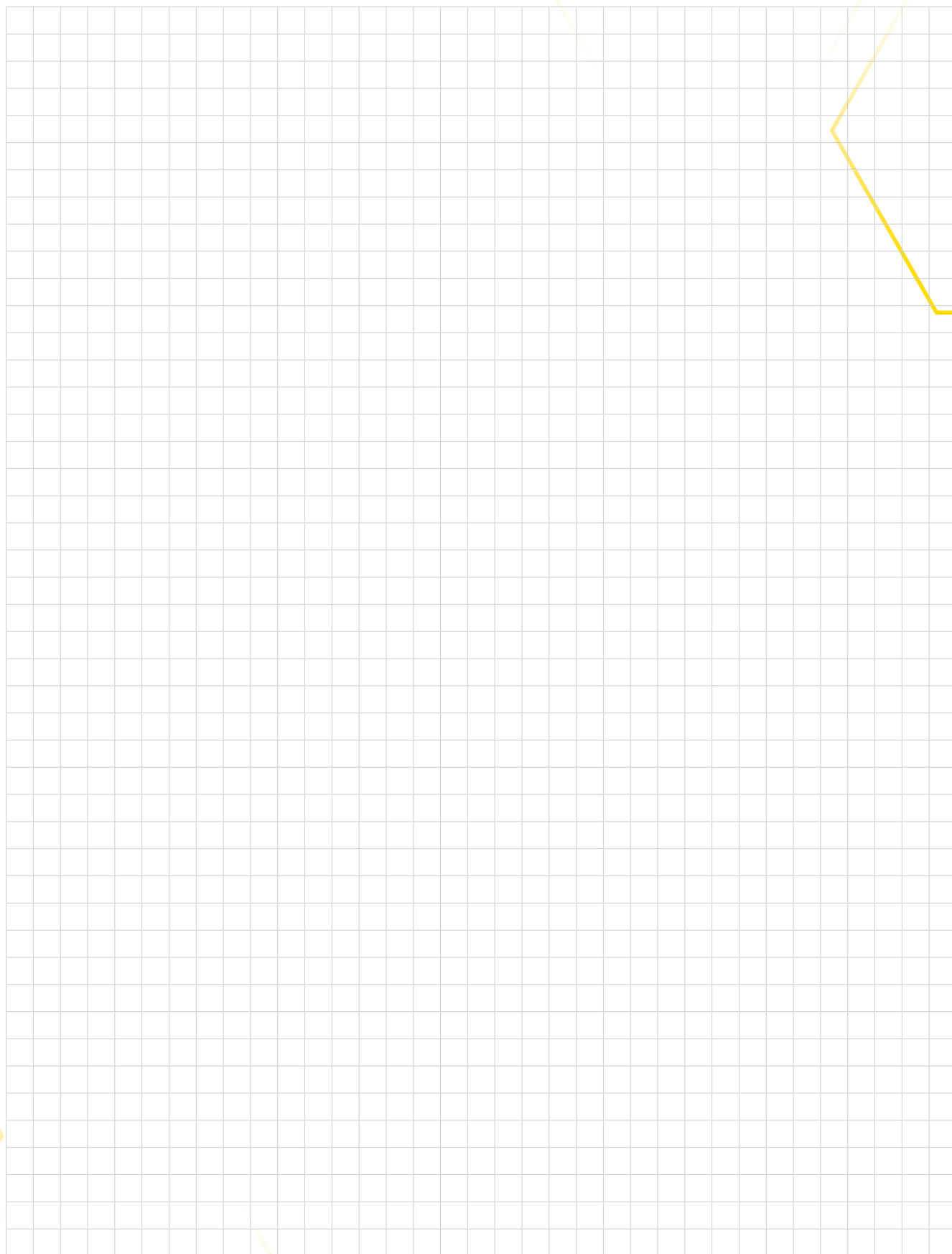
To drži.



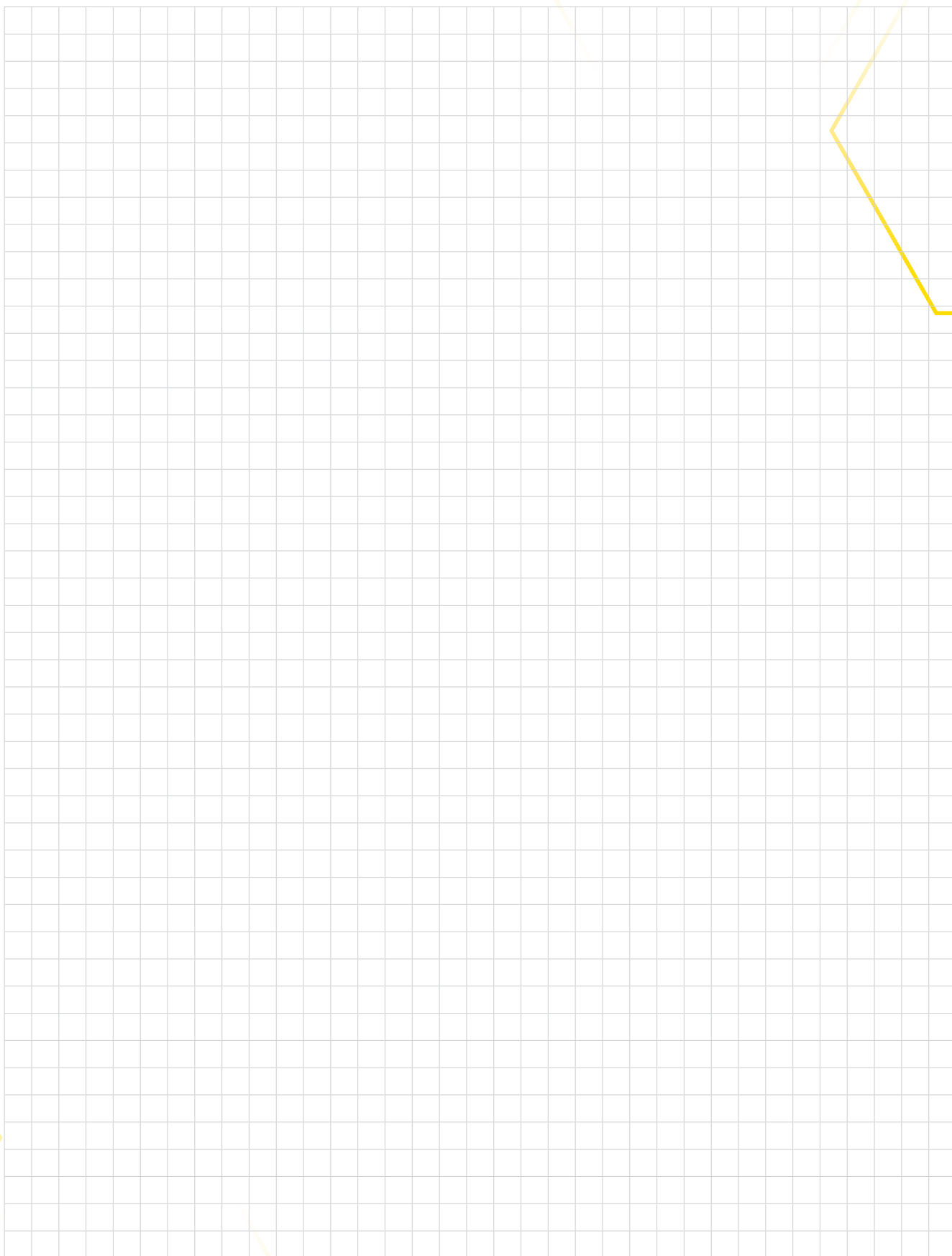


To drži.

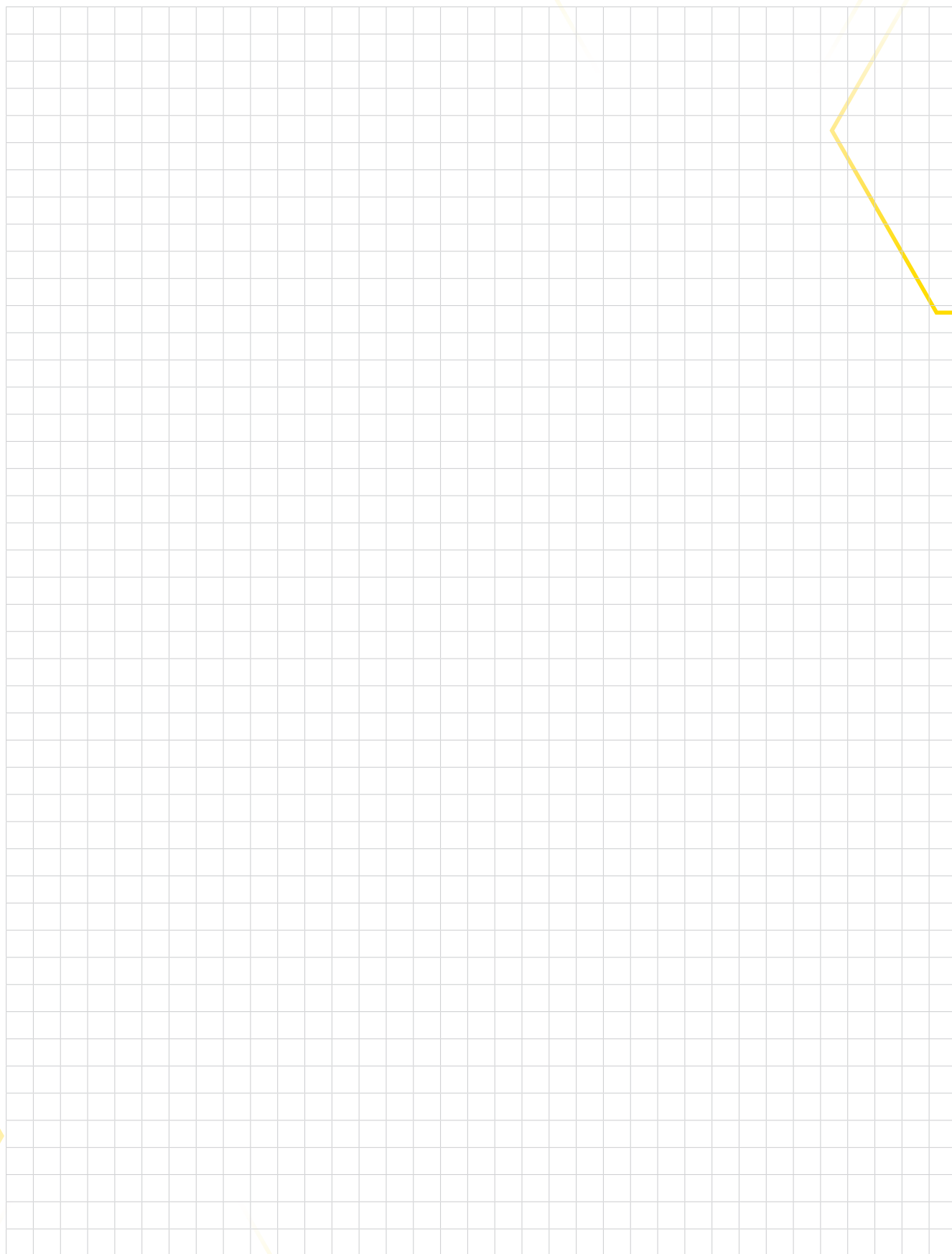




To drži.



To drži.



To drži.

BELEŽKE

A large grid area for notes, with a yellow zigzag line running through it. The grid is composed of small squares and is intended for handwritten notes.

IMPRESSUM:

Murexin d.o.o.
SI - Puconci 393, 9201 Puconci, www.murexin.si

MUREXIN

Puconci 393, SI-9201 Puconci
Tel.: +386/2/545 95 00, Fax: +386/2/545 95 29
info@murexin.si

www.murexin.si