

PU 2K

smola za kamnito preprogo



- > trdnoelastična
- > odporna na mehčala
- > odporna na klorirano vodo
- > transparentno sijajnega izgleda
- > s povečano odpornostjo na rumenjenje zaradi UV žarkov



Opis izdelka

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.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
5 KG / VEDRA (KOM. A)	-	42
5 KG / VEDRA (KOM. B)	-	80

Skladiščenje in rok trajanja:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo 180 dni.

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Električni mešalnik, primerna mešalna posoda, gladilna lopatica, gladilka, sabljasta gladilka.

Mešanje:

Smola in trdilec imata različno viskoznost, tako da je ustrezno mešanje ključnega pomena, zato sta

Industrijski in dekorativni tlaki

obe komponenti v prodaji v ustreznem mešalnem razmerju. Za določitev delnih količin moramo obvezno uporabiti tehtnico. Priporočamo da predhodno premešate vsako komponento posebej! Komponento A temeljito premešamo z nizko stopenjskim električnim mešalnikom (približno 300 obr./min.), dodamo komponento B in nadaljujemo z mešanjem, dokler ne dosežemo homogene konsistence brez prog (približno 2-3 minute). Pomembno je, da maso premešamo tudi ob straneh in iz dna navzgor, tako, da se trdilec enakomerno razdeli tudi v navpični smeri.

Da se izognemo napakam zaradi mešanja in/ali razmerja, moramo premešani material preliti v čisto, suho posodo in ponovno dobro premešati.

Vezivo je potrebno zlit v mešalno posodo preko marmornega prodnika in temeljito zmešati s počasi tekočim mešalom. Nato mešanico prenesti v čisto mešalno posodo in ponovno premešati.

Vgradnja:

Zmešan in pripravljen izdelek se nanese z gladilko in izravna po postopku "mokro na mokro". Med vgradnjo priporočamo občasno čiščenje orodja z MUREXIN Epoxy čistilo EP V4.

Nega po vgradnji:

Za čiščenje strjenih površin priporočamo izdelke za čiščenja iz Murexin prodajnega programa. Nevezano umazanijo se lahko sesa s sesalnikom in krtačastim nastavkom. Umazanijo v porah pa odstranjevati s ščetkanjem površine v kombinaciji z ustreznimi čistilnimi sredstvi za topljenje in odstranjevanje z mokrim sesanjem.

Tehnični podatki

Kemična osnova	poliuretanska smola
Gostota	1,10 g/cm ³
Viskoznost	Kom. A + B = ca. 800 mPa*s
Barva	transparentna
Sijaj	sijajni izgled
Poraba	za debelino 6 mm: 25 kg Marmornih kamenčkov Colorit MG 14 + 1,25 kg veziva (zadošča za ca. 2 m ²)
Mešalno razmerje	25 kg MG 14 : 1,25 kg PU 2K
Debelina nanosa	min. 6 mm
Pohodnost za naslednji delovni korak	ca. 12 h pri 20°C

Podlaga

Primerne podlage:

Zahteve za mineralne podlage:

Podlaga mora biti suha, nosilna in brez ločevalno delujočih snovi iste ali tuje vrste, v skladu z zahtevami Smernice IBF - Industrijski tlaki na osnovi reakcijskih smol. Preostala vlaga v podlagi sme znašati največ 6%, izmerjeno po CM metodi, beton mora biti vsaj C30/37 (v primeru uporabe betona razreda C 35/45 je lahko vlaga 4%). Temperatura podlage mora biti večja od 12°C in 3K nad rosiščem; natezna trdnost podlage mora biti v povprečju 1,5 N/mm², najmanjša posamezna vrednost pa nad 1,1 N/mm².

Podlago je potrebno predhodno obdelati z ustreznimi mehanskimi metodami.

Preproge iz naravnega kamna je treba izvesti na samonosilni podlagi, kot so beton, estrih (minimalna debelina sloja 4,5 cm) ali epoksidna smola (najmanjša debelina sloja 1,5 mm) na delujočo, gradbeno hidroizolacijo.

Na zunanjih površinah mora naklon znašati najmanj 1,5-2%. Konstrukcijske rege na objektu je potrebno prevzeti v vseh konstrukcijskih slojih. Rege med talno oblogo je potrebno izvesti vsakih 4 metre (razmerje stranic največ 1:2) oz. izvesti v primeru spremembe oblike talne površine (npr. zožitve, robovi itd.).

Napotki glede izdelka in obdelave

Navodila glede izdelka:

- Pri obdelavi izven idealnega področja temperature in/ali vlažnosti se lahko lastnosti materiala opazno spremenijo.
- Pred uporabo, izdelek ustrezno temperirati!
- Za ohranitev lastnosti izdelka se ne sme dodajati tujih materialov!
- Dodajanje vode ali navodila glede redčenja je potrebno strogo upoštevati!
- Barvne oziroma obarvane izdelke je potrebno pred uporabo preveriti iz vidika natančnosti barve!
- Enakomernost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj iste proizvodne serije.
- Na tvorbo barve bistveno vplivajo okoljski pogoji.
- Posodo previdno odprite in produkt dobro premešajte!
- Za mešanje delnih količin je potrebno uporabiti tehtnico!
- Po mešanju je potrebno reakcijske smole čim hitreje vgraditi.
- Sistemi na vodni osnovi so po redčenju z vodo obstojni le v omejenem obsegu; Zato se priporoča, da se razredčen material čim hitreje vgradi.
- V primeru sistemov na vodni osnovi se lahko količina vode, ki jo deklarira proizvajalec, dodaja in meša samo po končanem mešanju komponent A in B.
- Potrebno je zagotoviti, da se prednamazi (grundiranje) vedno dobro posušijo / strdijo.
- Upoštevajte nastanek vonjav pri izdelkih na osnovi topil.
- Vgrajene (nanešene) impregnacije je možno, pri konstantni temperaturi +20°C, obremeniti mehansko po 3 dneh in kemično po 7 dneh.
- Izpostavljenost UV obremenitvi in vpliv določenih kemikalij lahko povzroča razbarvanje oziroma porumenelost površine, vendar to ne vpliva na funkcionalnost in uporabnost premaza.
- Neuporabljene, že zmešane preostale količine je treba pomešati s kremenovim peskom (razvoj dima).

Navodila glede okoliških pogojev:

- Ne uporabljajte pri temperaturah pod +5°C!
 - Idealno temperaturno področje za material, tla in zrak je od +15°C do +25°C.
 - Idealno področje vlažnosti znaša od 40% do 60% relativne zračne vlažnosti.
 - Povečana zračna vlažnost in/ali nižje temperature zavlečejo, nizka zračna vlažnost in/ali višje temperature pospešujejo sušenje, vezanje in strjevanje.
 - V času oziroma fazah sušenja, reakcije in strjevanja je potrebno zagotoviti zadostno prezračevanje; Izogibati se je potrebno prepihu!
 - Zaščititi pred neposrednim sončnim obsevanjem, vetrom in vremenskimi vplivi!
 - Zaščititi sosednje gradbene dele in elemente!
 - Temperatura podlage mora biti vsaj 3 K nad rosiščem.
- (Na podlagi vsakokrat aktualne relativne vlažnosti in temperature zraka se lahko temperatura rosišča določi s pomočjo tabele rosišča.)
- V času potekanja reakcije je potrebno površine zaščititi pred nečistočami (prah, insekti, listje, itd.)
 - Če je med posameznimi delovnimi koraki prekoračeno 48 urno časovno okno, je potrebno opraviti vmesno brušenje!
 - V UV-izpostavljenih območjih priporočamo uporabo sistemov odpornih na rumenenje.

Namigi:

- Na splošno se priporoča, da se predhodno izvede testno polje ali izvede manjši testni preizkus proizvoda.
- Upoštevati podatke v tehničnih listih MUREXIN izdelkov, ki se uporabljajo v sistemu.
- Za popravila je treba hraniti neponarejeni originalni izdelek vsakokratne proizvodne serije.
- Da bi se izognili barvnim odstopanjem in vidnim prehodom med delovnimi pasovi, je potrebno v primeru daljših pasov, izvajati le te z zamikom.
- Brušenje, mehanske obremenitve, ki imajo za posledico praske, povzročajo znake obrabe.
- Mehčalci iz avtomobilskih pnevmatik lahko povzročijo razbarvanje.
- Za definirane sestave konstrukcij glede na razrede odpornosti proti zdrs, razrede požara in dekorativno oblikovanje površin si oglejte razdelek "Servis" na naslovu www.murexin.si.

Naši podatki se nanašajo na povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin se lahko navedene vrednosti posamezne dobave, brez vpliva na primernost proizvoda, nekoliko spremenijo.

Varnostni napotki

Posebne informacije o izdelku glede sestave, ravnanja, čiščenja, ustreznih ukrepov in odstranjevanja najdete v varnostnem listu.

Omejitev in spremljanje izpostavljenosti

Osebna zaščitna sredstva:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

- Upoštevati je potrebno običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

- Hranite ločeno od hrane, pijače in živalske krme.

- Umazana, prepojena oblačila takoj slecite.

- Pred odmori in ob koncu dela si umijte roke.

Zaščita dihal:

- Za kratkoročno ali nizko obremenitev uporabiti dihalno masko; v primeru intenzivne ali dolgotrajne izpostavljenosti uporabiti samostojni (od okoliškega zraka neodvisen) dihalni aparat.

Zaščita za roke: Zaščitne rokavice.

Material za rokavice

- Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca. Ker je izdelek pripravek iz večih snovi, odpornost materialov rokavic ni predvidljiva in jo je zato potrebno pred uporabo preveriti.

Čas preboja materiala za rokavice

- Natančen čas prepuščanja rokavic je potrebno pridobiti od proizvajalca in ga je potrebno upoštevati.

Zaščita oči: Pri pretakanju so očala priporočljiva.

Zaščita telesa: Zaščitna oblačila.

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujoče in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja. Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezno usposobljene osebe. Uporabnik ima tako še vedno obvezo, da se v primeru nejasnosti pozanima in da obdelava poteka strokovno. Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom. Seveda pa pri tem ni mogoče upoštevati vseh morebitnih sedanjih in prihodnjih primerov uporabe in posebnosti. Podatki, za katere se smatra, da jih strokovnjaki poznajo, niso navedeni; Upoštevati je treba veljavne tehnične, nacionalne in evropske standarde, smernice in navodila zadevnih materialov, podlog in naslednji sestavi! V dvomih stopite v stik z nami. Ob izdaji nove različica ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.si.