

EP GRUND 2012

epoksiden nizkoviskozen predpremaz



- > Za zunano in notranjo aplikacijo
- > Univerzalna in enostavna uporaba
- > Kratek odprtji čas in hitra pohodnost
- > Visoka penetracija v podlago



Opis izdelka

Dvokomponentna, nizkoviskozna epoksidna smola, brez vsebnosti topil za grundiranje cementnih podlag in pripravo tankoslojnih (do 2 mm) epoksidnih izravnnav. Primerna je za notranjo in zunanjo uporabo, ni pa primerna kot zaključni premaz.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
29 KG / KOVINSKA VEDRA		20
5,8 KG / KOVINSKA VEDRA		45

Skladiščenje:

V hladnem in suhem prostoru, na leseni paleti, v originalno zaprti embalaži, zaščiteno pred zmrzaljo: 365 dni. Datum proizvodnje je odtisnjen na embalaži.

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Nizko stopenjski električni mešalnik, spiralno mešalo, mešalec, čista mešalna posoda, zidarska lopatica, gladilka.

Orodje se čisti v svežem stanju, takoj po končani uporabi z epoksi čistilom, kot npr.: EP V4. Strjeni material na orodju se lahko odstrani le mehansko.

Mešanje:

Vedno si pripravite toliko mešanice, kolikor jo lahko porabite v ca. 15 min.. Epoksidna smola in trdilec imata različno viskoznost, tako da je ustrezno mešanje ključnega pomena, zato sta obe komponenti v

prodaji v ustrezном mešalnem razmerju. Za določitev delnih količin moramo obvezno uporabiti tehnicco. 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. Izogibati se je potrebno predolgemu in intenzivnemu mešanju, da se prepreči vnos zračnih mehurčkov v mešanico!

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

V primeru, da se dodaja tretja komponenta - suhega kremenčevega peska (izbira je odvisna od namena uporabe), je prvotno potrebno po navodilih zmešati obe komponenti!

OPOZORILO:

Čas vgradnje sveže mešanice (odprtji čas) je zelo odvisen od količine, ki se zmeša, od temperature in od intenzivnosti mešanja, ter se prične, ko se zmešata obe komponenti!

Vgradnja:

Na pripravljeno podlago, se glede na namen uporabe produkt nanaša sledeče:

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).

Premešan material se izlije po površini, ter s pomočjo gladilke ali lopatice iz trde gume enakomerno porazdeli po površini. Po ca. 5 min., se ga enakomerno uskladi s pomočjo valčka za nanos epoksidnih smol (s kratkimi dlakami) v križnih potegih. V primeru, da je podlaga močno porozna oziroma vpojna se po ca. 10 - 12 h nanese še drugi nanos. Glede na projekt je možen tudi posip še sveže smole s suhim peskom, vsekakor pa je posip priporočljiv, če se po 24 h ne vgradi naslednji sloj.

2. Epoksidna izravnalna masa (izravnava do 2 mm): 1,4 - 1,6 kg/m² za 1 mm debeline, pri razmerju mešanja smola : pesek = 1 : 1.

Premešan material se izlije po površini, ter s pomočjo gladilke, zidarske žlice ali lopatice iz trde gume enakomerno porazdeli po površini. Glede na projekt je možen tudi posip še sveže smole s suhim peskom, vsekakor pa je posip priporočljiv, če se po 24 h ne vgradi naslednji sloj.

Priporočena peska za mešanje ali vgradnjo posipa: EPOXY SAND ES 30 in EPOXY SAND ES 80.

Tehnični podatki

Razred	SR-B2,0-AR0,5-IR20
Redčenje	se ne redči z vodo!
Kemična osnova	modificirana epoksidna smola in modificiran ciklo-alifatski trdilec
Gostota	gostota mešanice (A + B): 1,09 g/ml (+ 22°C)
Barva	rahlo rumenkasta tekočina
Viskoznost	viskoznost mešanice: 345 mPa*s (+ 22°C), Ford Cup No.: 4
Poraba	poraba je odvisna od namena uporabe in debeline nanosa in razmerja mešanja (glej poglavje vgradnja!)
Mešalno razmerje	A : B = 1 : 0,45 oz. 100 : 45 (pesek se dodaja glede na namen uporabe)
Čas obdelave sveže mešanice	20 minut (+ 22 °C)

Shore D (po 7 dneh)	120
Sprijemna trdnost na beton (po 7 dneh)	> 5 MPa

Potrdila o preizkusih

Preiskano v skladu z zahtevami (standarda, razvrstitve...):
EN 1504-2

Podlaga

Primerne podlage:

Zahteve za mineralne podlage:

V skladu z zahtevami smernice IBF - industrijski tlaki na osnovi reaktivnih smol - mora biti podlaga suha, nosilna in brez ločevalno delujocih, istovrstnih ali tujih snovi. Delež preostale vlage lahko znaša maks. 3,5 ut. %, merjeno s CM napravo. Temperatura podlage mora biti višja od 10°C in 3°C nad rosiščem; Tlačna trdnost podlage mora biti najmanj 25 N/mm²; Navezna adhezijska trdnost podlage mora v povprečju znašati 1,5 N/mm²; pri najmanjši dovoljeni posamezno izmerjeni vrednosti 1,1 N/mm².

Pred nanosom epoksidnih smol je podlago potrebno temeljito pripraviti s primernimi mehanskimi metodami, kot so brušenje, rezkanje, kroglično ali peščeno peskanje, plamenski obžig, da se odstrani zgornjo plast površine in doseže odprtou teksturo površine.

Za popoln sistem

Sistemski izdelki:

Produkti Murexin iz epoksi in PU programa

Napotki glede izdelka in obdelave

Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in / ali vlažnosti se lahko lastnosti materiala opazno spremenijo.
- Pred obdelavo materiale ustrezno temperirajte!
- Da bi ohranili lastnosti izdelka, ne smete dodajati tujih materialov!
- Količino dodane vode ali podatke o redčenju je treba dosledno upoštevati!
- Pred uporabo preverite tonirane izdelke glede natančnosti barv!
- Barvna konsistenco je zajamčena samo v eni seriji.
- Na oblikovanje barvnega tona pomembno vplivajo okoliški pogoji.
- Previdno odprite posodo in izdelek dobro premešajte!
- Za mešanje delnih količin je treba uporabiti tehnicno!
- Po mešanju je treba reaktivne smole čim hitreje obdelati.
- Vodni sistemi imajo po redčenju omejen rok uporabe; zato priporočamo obdelavo čim hitreje.
- V sistemih na vodni osnovi se količina vode, ki jo je določil proizvajalec, lahko doda le, ko sta sestavni deli A in B pomešani.
- Vedno pustite, da se temeljni premazi dobro osušijo / strdijo.
- Opazujte nastanek vonja v sistemih na osnovi topil.
- Na vgrajene reaktivne smole s konstantno temperaturo +20°C lahko po 1 dnevu hodimo, po treh dneh jih lahko mehansko obremenimo in po 7 dneh kemično obremenimo.
- Ob izpostavljenosti UV in izpostavljenosti nekaterim kemikalijam lahko na površini pride do razbarvanja ali rumenjenja, vendar to ne vpliva na funkcionalnost in uporabnost prevleke.

- Navedena imena barv (RAL, NCS, ...) je treba razumeti kot barvni opis brez povezave barvnih tonov s prvotnimi barvnimi karticami.
- Če uporabljate različne izdelke (na istem objektu), ni mogoče zagotoviti absolutnega ujemanja barv niti z istim imenom barve.
- Sprememba barve pri dodajanju kremenčevega peska, tiksotropnih snovi, nastavitev sredstev in podobno.
- Neporabljeni, že mešane preostale količine je treba mešati s kremenovim peskom (nastajanje dima).

Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi pod + 8°C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od + 15°C do +25°C.
- Idealno območje vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povečana vлага zraka in / ali nižje temperature zavirajo, nizka vlažnost zraka in / ali višje temperature pospešujejo sušenje, vezanje in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reakcije in strjevanja mora biti zagotovljeno ustrezno prezračevanje; Prepihu se je treba izogibati!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje gradbene elemente / površine!
- Temperatura podlage mora biti najmanj 3°C nad rosiščem.

(Na podlagi prevladajoče relativne vlažnosti zraka in temperature zraka je mogoče določiti ustrezno točko rosišča z uporabo tabele rosišča.)

- Zaščitite pred onesnaženjem (prah, žuželke, listi itd.) med fazo reakcije!
- Če je preseženo časovno obdobje 48 ur med posameznimi delovnimi koraki, je treba izvesti vmesno brušenje!
- Na območjih, ki so izpostavljene UV, priporočamo sisteme, ki so obstojni glede rumenjenja.
- Podlago je treba predhodno obdelati z ustreznimi mehanskimi postopki.

Nasveti:

- V osnovi priporočamo, da preizkusno območje ustvarite vnaprej ali pa ga predhodno preizkusite z majhnim testom.
- Upoštevajte podatke o izdelku za vse izdelke MUREXIN, ki se uporabljajo v sistemu.
- Za popravila hranite originalni originalni izdelek ustrezne serije.
- Da bi se izognili pristopom in vidnim prehodom z več delovnih pasov, jih je treba pri večjih dolžinah obdelati zamknjeno!
- Mehanske, praske mehanske obremenitve vodijo k znakom obrabe.
- Plastifikatorji (mehčala) iz avtomobilskih pnevmatik lahko povzročijo spremembo barve.
- Stik z avtomobilskimi pnevmatikami ali drugo plastificirano plastiko lahko povzroči spremembo barve, odtise ali mehčanje površine.
- Za opredeljene konstrukcije glede protizdrsni razredov, razredov ognja in dekorativnih površinskih modelov glejte razdelek "Servis" na www.murexin.com.
- Da bi zmanjšali razvoj temperature, vonja in dima že mešanih, ne več potrebnih preostalih količin, priporočamo, da jih pravočasno mešate s kremenovim peskom!

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile določene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin se lahko navedene vrednosti posamezne dostave nekoliko razlikujejo, ne da bi to vplivalo na ustreznost izdelka.

Varnostni napotki

Informacije o izdelku glede sestave, ravnanja, čiščenja, ustreznih ukrepov in odstranjevanja najdete na varnostnem listu.

Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema:

Splošni zaščitni in higieniski ukrepi:

- Hranite ločeno od hrane, pijač in krme za živali.
- Onesnažena, namočena oblačila takoj odstranite.
- Umijte si roke pred odmorom in na koncu dela.
- Ne vdihavajte plinov / hlapov / aerosolov.
- Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

Zaščita dihal:

- Priporočljiva zaščita dihal.
- V primeru kratkotrajnih ali nizkih obremenitev naprava z dihalnim filtrom; V primeru intenzivne ali dolgotrajne izpostavljenosti uporabljajte samostojen dihalni aparat.

Zaščita rok: zaščitne rokavice.

Material za rokavice

- Nitrilna guma
- Butilna guma
- Izbera primerne rokavice ni odvisna samo od materiala, ampak tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca. Ker je izdelek priprava več snovi, odpornosti materiala rokavic ni mogoče izračunati vnaprej, zato ga je treba pred uporabo preveriti.

Čas penetracije materiala rokavic

- Točen čas preboja mora podati proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je treba upoštevati.

Zaščita oči: Tesno zaprta očala.

Zaščita telesa: zaščitna oblačila.

Ta tehnični list temelji na obširnih izkušnjah. Prizadevamo si, da bi svetovali po najboljših močeh, vendar to ni pravno zavezujanje in ne vzpostavlja pogodbenega razmerja ali stranske obveznosti iz prodajne pogodbe. Za kakovost materialov jamčimo v okviru naših splošnih pogojev poslovanja.

TEHNIČNI LIST

Industrijski in dekorativni tlaki

MUREXIN

www.murexin.com

Naše izdelke lahko uporabljajo samo strokovnjaki in/ali izkušene, strokovne in ustrezeno 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.com.