

SP 40 SPECIAL

premaz za odvajanje opaža

- > ne vsebuje topil
- > zelo dobre kemijske in fizikalne lastnosti
- > zaščita pred korozijo za jeklene opaže



Opis izdelka

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.

Oblika pri dobavi:

Embalaža	Zunanja embalaža	Paleta
5 L / ROČKA		96
200 L / SOD		2
25 L / ROČKA		24

Skladiščenje:

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

Navodila za uporabo

Priporočeno orodje:

Krtača, valjček, krpa, ročni škropilnik.

Vgradnja:

Premaz za odvajanje opaža je že pripravljen za uporabo in se ga ne sme redčiti z vodo! prav tako ni dovoljeno dodajati bencin ali topil. Ločilno sredstvo se z ustreznim orodjem nanese na podlago v enakomernem sloju. Izogibati se je potrebno nastanku luž, zlasti pri strukturiranih opažih. Betonska dela se lahko začnejo takoj po nanosu. Kratkotrajne padavine ne vplivajo na efekt premaza.

Tehnični podatki

Gostota	ca. 0,9 g/cm ³
Viskoznost	ca. 20 - 25 mPa*s
Poraba	1 l zadostuje za ca. 25–40 m ²
Temperatura pri vgradnji	-10°C do +40°C

Podlaga

Primerne podlage:

Podlaga mora ustrezati zahtevam smernice ÖBV – Vzdrževanje in popravilo armiranobetonskih in betonskih konstrukcij. Nadalje mora biti podlaga nosilna, očiščena ločevalno delujočih snovi, ostankov snovi na enaki osnovi in ostankov snovi na drugačni osnovi, kot tudi snovi, ki vzpodbujajo korozijo, kot na primer kloridov. Podlago je potrebno 12 h pred vgradnjo kapilarno nasičiti z vodo. Sprijemna natezna trdnost podlage mora znašati najmanj 1,5 N/mm², tlačna trdnost pa najmanj 25 N/mm².

Primerno za običajne gladke, nevpojne opaže iz jekla, plastike, zatesnjene lesene površine,...

Napotki glede izdelka in obdelave

Napotki glede materiala:

- Pri obdelavi zunaj idealnega območja temperature in/ali vlažnosti zraka se lahko lastnosti materiala bistveno spremenijo.
- Materiale pred obdelavo ustrezno temperirajte!
- Za ohranjanje lastnosti izdelkov ni dovoljeno primešati drugih materialov!
- Količine dodane vode ali podatke o redčenju je treba izjemno natančno upoštevati!
- Niansirane izdelke je treba pred uporabo preveriti glede natančnosti barve!
- Enakost barve je mogoče zagotoviti samo znotraj ene serije.
- Na pripravo barvnega odtenka bistveno vplivajo pogoji okolice.

Napotki za okolico:

- Ne obdelujte pri temperaturi podlage pod +5 °C!
- Idealno temperaturno območje za material, podlago in zrak je od +15 do +25 °C.
- Idealno območje vlage v zraku je od 40 do 60 % relativne vlažnosti.
- Večja vlažnost zraka in/ali nižje temperature zavirajo, nižja vlažnost zraka in/ali višje temperature pa pospešujejo sušenje, vezavo in strjevanje.
- Med fazo sušenja, reaktivnosti in strjevanja poskrbite za zadostno prezračevanje; preprečite prepih!
- Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, vetrom in vremenskimi vplivi!
- Zaščitite sosednje sestavne dele!

Nasveti:

- Načeloma priporočamo, da najprej izdelek preizkusite na poskusni površini ali z majhnim preizkusom.
- Upoštevajte tehnične liste vseh izdelkov MUREXIN, uporabljenih v sistemu.
- Za izboljšavo del shranite originalno zapakiran proizvod zadevne serije.

Naši podatki so povprečne vrednosti, ki so bile ugotovljene v laboratorijskih pogojih. Zaradi uporabe naravnih surovin lahko navedene vrednosti posameznih dobav rahlo odstopajo, kar pa ne vpliva na ustreznost izdelkov.

Varnostni napotki

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

Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema:

Splošni zaščitni in higienski ukrepi:

- Hranite ločeno od hrane, pijač in krme za živali.
- Onesnažena, namočena oblačila takoj odstranite.
- Umijte si roke pred odmori in na koncu dela.
- Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

Zaščita dihal: Ni potrebno

Zaščita rok: Zaščitne rokavice

Material za rokavice:

- Izbira primerne rokavice ni odvisna samo od materiala, ampak tudi od drugih kakovostnih lastnosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca.

Čas penetracije materiala rokavic

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

Zaščita oči: tesno prilegajoča zaščitna očala.

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 različice ta preneha veljati. Vselej najnovejša navodila, varnostni list in splošne pogoje poslovanja najdete na spletu na www.murexin.com.