

Napomena: Ovo je strojni prijevod - nismo odgovorni za pogreške u prijevodu.

VEBATEC EPOXI BASIS HARZ

Dvokomponentni sustav, bez otapala

- Podloge:
mineralne podloge, beton,
estrih, drveni materijali.
- Koristite:
Temeljna smola, smola za lijevanje za
zatvaranje suza u području poda,
podna obloga
- Osnovna smola za:
Epoksidni mort i spojevi za popravak s
različita punila.

OPIS:

VEBATEC EPOXI BASE SMOL je a svestran proizvod za širok raspon primjena. Bez otapala, pogodan za unutarnju upotrebu vanjski prostor. Svestran kao osnovni materijal za proizvodnju Primeri, premazi i reparaturne mase sa razna punila i za razne podloge.

KORISTITI:

Koristi se za horizontalne aplikacije. Koristi se kao temeljni premaz s naknadnim epoksidom Premazi ili premazi od minerala Malter. Koristiti kao smolu za lijevanje za zatvaranje pukotina u Površina betona i estriha. Osnovna smola za stvaranje reparaturnih masa sa različita punila, npr. sušena na vatri Kvarcni pijesak s različitim krivuljama gradiranja, drvena sječka, pigmenti ili drveno brašno za restauraciju drva itd. Površinski premazi dodavanjem pigmenata. Protuklizni premaz s prskanjem vatrom sušeni kvarcni pijesak. Kada se koristi kao osnovna smola mješavine žbuke za Vertikalna ili nadzemna obrada je dodatak Potrebna sredstva za podešavanje / tiksotropna sredstva. npr.: Sylothix 53® ili Promaxon D®.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

- Omjer miješanja težina smola/učvršćivač: 100 : 42
- Omjer miješanja volumna smola / učvršćivač: 100 : 47
- Početna viskoznost pri 23°C: približno 580 mPas
- Minimalna temperatura obrade: 12°C
- Gustoća smjese na 23°C: približno 1,08 g/cm³
- Vrijeme upotrebe na 23°C i šarža od 100 ml: približno 30 min.
- (povećanje temperature smjese od 23°C do 40°C zbog topline reakcije)
- Vrijeme geliranja: približno 50 min na 23°C
- Može se hodati na 23°C: nakon otprilike 16 sati
- Konačna čvrstoća na 23°C: Nakon 7 dana
- Tvrdća po Shoreu D nakon 7 dana na 23°C: približno 84
- Tlačna čvrstoća DIN EN ISO 604: cca.103MPa
- Vlačna čvrstoća DIN EN ISO 587: približno 58MPa
- Mogućnost ponovnog premazanja nakon stvrdnjavanja: Da
- Konzistencija: tanka
- Boja: bistra/žućkasta

OBRADA: Podloga: suha, bez prašine, čvrsta i stabilan, bez tvari koje se odvajaju. Kompatibila s epoksidnim smolama.

VEBATEC EPOXI BAZNA SMOLA: Tvrđa u Napunite posudu sa smolom i koristite odgovarajući alat za miješanje (Sporobrzina bušilica s alatom za miješanje ili Dobro promiješajte ručno s alatom za miješanje, najmanje 3 minuta). Preporučuje se nakon miješanja Prelijte smjesu u drugu posudu I ponovno kratko promiješajte. Zatim obraditi.

VEBATEC EPOXI BAZNA SMOLA S PUNILAMA:

Pri obradi za sanaciju morta ili kao drvena lopatica ili bojanje pigmentima željena punila (npr. kvarcni pijesak, punila, drveno brašno, drvenu sječku, pigmente itd.) u Komponenta smole se miješa. Prelijte smolu u posudu dovoljno veliku za unos svih sastojaka je dovoljno velik. The Pomiješajte sastojke do željene konzistencije I postoji ujednačena, homogena masa. Do obrađena završna smjesa ne smije biti presuha, a imaju dobru ljepljivu konzistenciju. Tek nakon dostizanja željenu konzistenciju i dodatak svih sastojaka Dodati učvršćivač i promiješati. To je na dobroj noti kako bi se osiguralo miješanje. jedan nedovoljan Miješanje dovodi do problema s liječenjem. Preporuča nakon miješanja smjesa prelazi u drugu Prelijte posudu i još jednom kratko promiješajte. Zatim obraditi. Prilikom miješanja punila je a Izbjegavajte zgrušavanje (osobito s pigmentima). Bojanje epoksidnim pigmentnim pastama ili VEBATEC pigmentni prah. 5% težine pigmenata je na potrebno bojanje.

OSNOVNI: Više temperature okoline I Temperature obrade ubrzavaju kemikaliju Reakcije npr. tijekom stvrdnjavanja. Niska Temperature odgađaju kemijske reakcije. Pod, ispod Potpuno izreagirani materijal može postati izložen UV zračenju promijeniti boju (žućkasta u jantarnu) ali što nema utjecaja na tehničke parameter

SKLADIŠTENJE: 12 mjeseci, između +5°C i +25°C neotvoreno originalno pakiranje. Zaštititi od vrućine.

OBLIK ISPORUKE: 2-komponentni kontejner

Mjere zaštite: Prilikom obrade epoksidnih smola a učvršćivači su oni pri rukovanju kemikalijama uobičajene mjere opreza kao i one primjenjive službeni rad i propise o zaštiti okoliša Bilješka. Posebna se pozornost posvećuje zaštiti i odabiru kože prikladne zaštitne rukavice

NAPOMENA: Naše primjeno-tehničke preporuke, koje smo temeljili na svom iskustvu prema našim najboljim saznanjima nisu obvezujući i ne predstavljaju ugovorni sporazum Pravni odnos i nema dodatnih obveza od strane Kupoprodajni ugovor. Zbog raznolikosti ne može svatko moguće kombinacije materijala i konstruktivne uvjeti se provjeravaju. Stoga tražimo naše Proizvodi zbog njihove prikladnosti za predviđenu namjenu namjeravanu upotrebu na vlastitu odgovornost ček.

05.2022