

Betonprotekt F



Opis proizvoda

Mikroarmirana, sulfatno otporna masa prema EN 1504-2: PCC zaštitni premaz za beton. Prikladna za zaštitu od prodora tvari (princip 1, postupak 1.3, prema EN 1504-9), kao površinski premaz za zaštitu betona.

Masa se koristi za izravnavanje i završni sloj prije bojanja novih i saniranih betonskih površina, za vodonepropusnu, uljnu i antikorozivnu zaštitu raznih građevinskih elemenata izloženih agresivnim utjecajima iz okoline, za sanaciju površinskih oštećenja na betonskim prefabrikacijama, te za fino izravnavanje cementnih i vapneno-cementnih žbuka. Debljina nanošenja u jednom sloju je od 1 do 10 mm. Također služi kao zaštita od korozije / CO₂ barijera.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / PS	-	48 PS

Skladištenje

Skladištitи u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

Obrada

Preporučeni alat

Električni mikser malog broja okretaja, zidarska lopatica, gleter, lopatica, četka, čista posuda za miješanje.

Miješanje

Uvijek pripremite onoliko materijala koliko možete potrošiti u cca. 1 sat. Suha smjesa se sipa u posudu sa čistom vodom, te se masa miješa električnom miješalicom na malom broju obrtaja dok ne postane potpuno homogena i bez grudica (vrijeme miješanja je oko 1-2 minute). Masa treba imati plastičnu konzistenciju. Masa se ostavi da odmori 3 minute, nakon čega se neposredno prije upotrebe još jednom dobro promiješa. Materijalu koji je već u fazi vezivanja ne smije se dodavati voda kako bi se povećala preoblikovanost. Kod strojnog nanošenja konzistenciju pripremljene mase

prilagođavamo zahtjevima stroja.

Obrada

Prije samog površinskog nanošenja i zaglađivanja mase potrebno je popuniti ili pokitati rupe i segregacijska gnijezda. Masa se nanosi na podlogu Igleterom ili četkom. Treba paziti da se istisnu svi zračni džepovi! Ukoliko se traži potpuno gladak izgled površine, nakon prividnog sušenja mase, kružnim pokretima lopatice zagladiti do crnog sjaja. Ukoliko će konačni izgled mase biti osnova za daljnje premaze, preporuča se nakon početnog vezivanja masu otvoriti navlaženom neoprenskom spužvom ili četkom. Kod strojnog nanošenja konzistenciju pripremljene mase prilagođavamo zahtjevima stroja. Alat se mora oprati čistom vodom odmah nakon upotrebe.

Njega: moramo poduzeti odgovarajuće mjere kako bismo spriječili prebrzo površinsko sušenje morta - najmanje 7 dana nakon nanošenja kako bismo osigurali potpunu hidrataciju cementa i spriječili stvaranje pukotina.

Tehnički podaci

Gustoća svježeg morta	~ 1,99 kg/dm ³
Maksimalna veličina zrna	Dmax: 0,4 mm
pH-vrijednost	11,5 kod 20 °C
Boja	cementno siva
Potrošnja	3 - 4 kg/m ² za cca. 2 mm debljine nanosa
Omjer miješanja	~ 5,75 l / 25 kg odg. 0,3 l/kg
Debljina sloja	1 - 10 mm
Vrijeme uporabe	~ 1 sat
Savojno-vlačna čvrstoća	nakon 1 dan > 2 MPa; nakon 7 dana > 4 MPa; nakon 28 dana > 7 MPa
Tlačna čvrstoća	nakon 1 dan > 5 MPa; nakon 7 dana > 21 MPa; nakon 28 dana > 33 MPa
Klasa požara	A1
Vlačna čvrstoća prianjanja na betonsku podlogu	1,7 MPa

Podloga

Prikladne podloge

Beton guste strukture najmanjeg razreda čvrstoće C12/15 koji je čvrst, bez segregacijskih gnijezda, pukotina i slojeva slabe nosivosti. Slabo vezane dijelove betona, karboniziranog i kloridnog betona potrebno je odstraniti do zdravog betona štemanjem, pjeskarenjem, mlazom vode pod visokim pritiskom min. 300 bara, žičanom četkom itd. U slučaju da je armatura korodirala, samo se ona prije sanacije betona očisti do metalnog sjaja St2 i premaže odgovarajućim sredstvom za zaštitu armature. U slučaju jake korozije armature (više od 30% armaturne šipke izloženo po obodu), također je potrebno ukloniti beton iza oštećene armature do dubine od cca. 2 cm i po potrebi ojačati.

Podloga mora biti suha, čvrsta, nesmrznuta, stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i labavih čestica. Ako je potrebno, preporuča se pripremiti podlogu odgovarajućim

temeljnim premazima. Treba ju pregledati u skladu s važećim nacionalnim i europskim standardima, kao i smjernicama za građenje objekata i prihvaćenim pravilima opće građevinske prakse.

Napomene o proizvodu i obradi

Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti zraka, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Dobro temperirajte materijale prije obrade!
- Radi očuvanja svojstava proizvoda nije dopušteno miješanje drugih materijala!
- Količine dodane vode ili podatke o razrjeđivanju moraju se vrlo pažljivo promatrati!
- Tonirane proizvode treba provjeriti na točnost boje prije uporabe!
- Ujednačenost boje može se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na fomiranje nijanse boje znatno utječu okolni uvjeti.
- Zamiješani materijal, koji se već počinje skrućivati, ne smije se dodatno razrjeđivati niti mu se dodavati svježi materijal!

Napomene o okolini:

- Ne obrađivati na temperaturi podloge ispod +5 °C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15 do +25 °C.
- Idealan raspon vlage u zraku je od 40 do 60% relativne vlažnosti.
- Viša vlažnost zraka i/ili niže temperature usporavaju, a niža vlažnost zraka i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Osigurajte dosta ventilaciju tijekom faze sušenja, vezivanja i stvrdnjavanja; spriječite propuh!
- Zaštiti od izravnog sunčevog svjetla, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštiti susjedne komponente!

Savjeti:

- U principu, preporučamo da proizvod prvo testirate na probnoj površini ili malim testom.
- Slijedite tehničke listove svih MUREXIN proizvoda koji se koriste u sustavu.
- Za poboljšanje radova, zadržite originalno zapakirani proizvod odgovarajuće serije.
- Za estrihe s podnim grijanjem potrebno je provesti standardni postupak zagrijavanja prije polaganja.
- Nije dopušteno uključivanje podnog grijanja tijekom obrade i stvrdnjavanja.

Naši podaci su povprečne vrijednosti koje su utvrđene u laboratorijskim uvjetima. Zbog uporabe naravnih sirovina mogu se navedene vrijednosti pojedinačnih dodataka lagano razlikovati, ali ne utječu na odgovarajuće proizvode.

Sigurnosne napomene

Informacije o sastavu, rukovanju, čišćenju, odgovarajućim mjerama i zbrinjavanju proizvoda nalaze se u sigurnosno-tehničkom listu.

Kontrole izloženosti

Osobna zaštitna oprema:

Opće zaštitne i higijenske mjere:

- Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje.
- Odmah skinite kontaminiranu, natopljenu odjeću.
- Operite ruke prije pauze i na kraju rada.

Zaščita dišnog sustava: Nije potrebno.

Zaščita ruku: Zaštitne rukavice.

Materijal za rukavice

- Odabir odgovarajuće rukavice ne ovisi samo o materijalu, već i drugim karakteristikama kvalitete i razlikuje se od proizvođača do proizvođača.

Vrijeme prodiranja materijala za rukavice

- Točno vrijeme proboga mora odrediti proizvođač zaštitnih rukavica i mora se pridržavati istog.

Zaščita očiju: Preporučuju se zaštitne naočale tijekom strujanja.

Zaščita tijela: zaštitna odjeća.

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboediti upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može pretpostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

TEHNIČKI LIST

Estrih i mortovi

MUREXIN

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici [www.murexin.com](#).