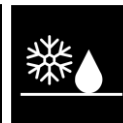
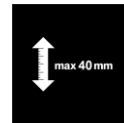


Betonprotekt RP

- > Sanacijski mort za beton, za horizontalne površine
- > Razreda R2 te XF4 prema EN 1504-3
- > Plastična konzistencija s niskim v/c faktorom
- > Visoka sulfatna otpornost
- > Ograničeno skupljanje



Opis proizvoda

Superplastificirani, mikroarmirani, sulfatno otporan mort za sanaciju sukladan EN 1505-3: PCC mort za nekonstruktivne popravke, razreda R2. Prikladno za obnavljanje izvornog betona nekonstruktivnog elementa (princip 3, postupak 3.2, u skladu s EN 1504-9) djelomičnom zamjenom betona. Također je prikladno za popravke i izravnavanje horizontalnih betonskih površina. Debljina sloja u jednom nanošenju: min. 10 do max. 40 mm.

Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
25 KG / PS	-	48 PS

Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 365 dana.

Obrada

Preporučeni alat

Električni mješać malog broja okretaja, zidarska lopatica, gleter, lopatica, letva za ravnanje, čista posuda za miješanje.

Miješanje

Uvijek pripremite onoliko materijala koliko možete potrošiti u cca. 45 min. Suha smjesa se sipa u posudu sa čistom vodom, te se masa miješa električnom miješalicom na malom broju okretaja dok ne postane potpuno homogena i bez grudica (vrijeme miješanja je oko 1-2 minute). Masa treba imati plastičnu konzistenciju. Materijalu koji je već u fazi vezivanja ne smije se dodavati voda kako bi se povećala preoblikovanost.

Obrada

Mort se ugrađuje zidarskom žlicom ili metalnim gleterom, a još svjež poravnava se letvom za ravnanje. Kada je masa već u fazi vezivanja, ne smije se dalje obrađivati. Alat se mora oprati čistom

Estrih i mortovi

vodom odmah nakon upotrebe.

Naknadna njega: moramo poduzeti odgovarajuće mjere kako bismo spriječili prebrzo površinsko sušenje morta.

Tehnički podaci

Gustoća	stvrdnutog materijala: $2200 \pm 5 \%$ kg/m ³
Maksimalna veličina zrna	D _{max} : 3,15 mm
pH-vrijednost	11-13,5 kod 20°C
Boja	cementno siva
Potrošnja	18 - 20 kg/m ² za svaki 1 cm debljine
Omjer miješanja	cca. 3,5 l / 25 kg odg. 0,14 l/kg
Debljina sloja	10 - 40 mm
Vrijeme uporabe	~ 45 minuta, ovisno do temperature
Savojno-vlačna čvrstoća	nakon 1 dan > 3 MPa; nakon 7 dana > 5 MPa; nakon 28 dana > 7 MPa
Tlačna čvrstoća	nakon 1 dan > 14 MPa; nakon 7 dana > 33 MPa; nakon 28 dana > 45 MPa
Klasa požara	A1
Sadržaj iona klorida	≤ 0,05

Potvrde o ispitivanju

Ispitano prema (norma, klasifikacija...)

EN 1504-3

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, karbonatiziranog i betona onečišćenog kloridima potrebno je odstraniti do zdravog betona odbijanjem, pjeskarenjem, mlazom vode pod visokim pritiskom od min. 300 bara, žičanom četkom itd. U slučaju da je armatura korodirala, prije sanacije betona očisti do metalnog sjaja St2 i premazati odgovarajućim sredstvom za zaštitu armature. U slučaju jake korozije armature (više od 30% armaturene šipke izloženo po obodu), potrebno je također ukloniti beton iza oštećene armature do dubine od cca. 2 cm i po potrebi dodatno armirati.

Podloga mora biti suha, čvrsta, ne smrznuta, stabilna i bez prašine, prljavštine, ulja, masti, sredstava za odvajanje i labavih čestica. Preporuča se pripremiti podlogu odgovarajućim temeljnim premazima. Pregledana u skladu s važećim nacionalnim i europskim standardima, kao i smjernicama za građenje objekata i opće prihvaćenim pravilima građevinske prakse.

Napomene o proizvodnji i obradi

Napomene o materijalu:

SI-16510, Betonprotekt RP, vrijedi od: 10.03.2025, LGO, Stranica 2

Estrih i mortovi

- 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 dostatnu ventilaciju tijekom faze sušenja, vezivanja i stvrdnjavanja; spriječite propuh!
- Zaštititi od izravnog sunčevog svjetla, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštitite 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 prosječne vrijednosti koje su utvrđene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedinih isporuka mogu se malo razlikovati, što ne utječe na prikladnost proizvoda.

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.

Zaštita dišnog sustava: Nije potrebno.

Zaštita ruku: Zaštitne rukavice.

Materijal za rukavice

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

Vrijeme prodiranja materijala za rukavice

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

Zaštita očiju: Preporučuju se zaštitne naočale tijekom strujanja.

Zaštita 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 osloboditi 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.

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