

TEHNIČKI LIST

ROFIX 225

Unutrašnja glet masa




Područja primjene

Masa za izravnavanje na temeljnim malterima građevinskim pločama i grubim betonskim površinama.

Ugradnja



Tehnički podaci

| | |
|--|---|
| Šifra artikla | 2000569209 |
| EAN | 9003304101207 |
| Pakiranje |  |
| Količina po jedinici pakiranja | 25 Kg/jed |
| Jedinica po paleti | 60 Jed/pal. |
| Granulacija | 0-0,1 mm |
| Potrošnja | oko 1 kg/m ² /mm |
| Upozorenja o potrošnji | Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obavezno napraviti testno polje. |
| Izdašnost | oko 25 L/jed |
| Izdašnost u litrama | 25 L/jed |
| Potrebna količina vode po jedinici pakiranja | oko 14,2 L/jed |
| Difuzija vodene pare | oko 10 |
| Tlačna čvrstoća | 2 MPa (28 d) EN 1015-11 |
| Vrijeme sušenja | 40 min |
| Grupa opterećenja | do uklj. W2 B 3346 |
| Minimalna debljina žbuke | 1 mm |
| Razred mortova | B1/50/2 EN 13279-1 |
| pH vrijednost | 10 |
| Nasipna gustoća suhog materijala | oko 800 kg/m ³ |
| Temperatura podloge | 5-30 °C |
| Napomene o ambalaži | U papirnim vrećama zaštićenim od vlage. |

RÖFIX 225

Unutrašnja glet masa

Sastav

- Odabrana vrsta gipsa
- Vapno
- Mineralna baza
- Udio organskih tvari <5%
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uslovi obrade

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C. Štititi od smrzavanja tijekom ugradnje i za vrijeme sušenja materijala (najmanje 7 dana).

Podloga

Podloga mora biti suha, bez prašine, nesmrznuta, upojna, ravna, dovoljno gruba i nosiva, bez iscjetavanja i razdjelnih sredstava koja stvaraju film kao što je oplatno ulje i sl. Ispitivanje podloge provodi se prema ÖNORM B3346 odn. DIN 18350 odn. SIA V242. Razdjelna sredstva koja stvaraju film (oplatni vosak i oplatna ulja itd.) potrebno je ukloniti. Upute za ugradnju vrijede za zidove izvedene po normi uz pretpostavku da su fuge zatvorene. Otvorene fuge i udubljenja na zidovima prethodno treba zatvoriti odgovarajućim materijalom. Kod gipsanih-, krečno/cementnih temeljnih maltera proces vezivanja mora biti završen, moraju biti suhi i grubi.

Priprema podloge

Izrazito ili neujednačeno upojne podloge potrebno je pripremiti RÖFIX neutralizacijskim premazom radi spriječavanja pregaranja (vrijeme sušenja 12-24 sata).

Priprema materijala

Kod ručne obrade lagano dodavati jednu vreću u čistu vodu prema potrebnoj količini vode, te miješati ručnom mješalicom do homogenosti, nanijeti i zagladiti letvom ili mistrijom.

Upute za ugradnju

Tijekom procesa vezivanja, posebno kod upotrebe grijalica, treba stvoriti povoljne uslove za sušenje i stvrdnjavanje materijala (npr. prozračivanjem). Direktno grijanje maltera nije dozvoljeno. Premazi i tapete smiju se nanijeti tek nakon potpunog stvrdnjavanja materijala (oko 4 tjedna). Malteri koji sadrže gips trebaju se u pravilu nanijeti jednoslojno i na suhu podlogu, u protivnom može doći do odvajanja. Za vrijeme sušenja pobrinuti se za dovoljno prozračivanje prostora. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.

Ugradnja

Gipsane maltere moguće je izgletati za vrijeme obrade. Čeličnim gleterom postiže se ujednačeniji nanos nego kod upotrebe plastičnog gletera. Prije nanošenja naknadnog sloja (obloge, premazi), provjeriti da li se podloga u potpunosti osušila. Malteri koje sadrže gips nisu prikladni kao podloga za maltere i boje na bazi vodenog stakla, tj. na silikatnoj bazi (izuzetak RÖFIX 180 unutrašnji temeljni malter Evo). Nije pogodna za vlažne prostorije. Nije pogodna za postavljanje keramičkih zidnih pločica. Površine pripremljene za postavljanje pločica ne smiju se zaglađivati ni filcati/zaribavati (prema ÖNORM B 2207).

Skladištenje

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.
Rok upotrebe: minimalno 6 mjeseci.

Pravne i tehničke napomene

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

ROFIX 225

Unutrašnja glet masa

Opšte napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima. Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.ba ili zatražite u našim poslovnica.

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.