

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Renopor® Spezial

Mort za lijepljenje



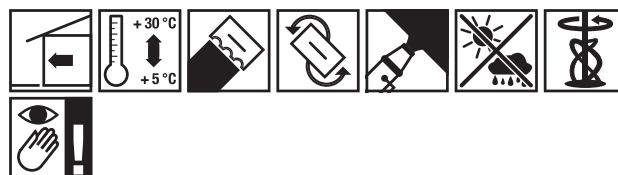
Područja primjene

Za lijepljenje RÖFIX Renopor I izolacijskih ploča za unutarnje zidove i RÖFIX Renopor S ploča za podloge opterećene solju. Istovremeno masa za izravnavanje - u kombinaciji s RÖFIX P50 staklenom mrežicom za armiranje - i finom žbukom za modeliranje koja se može filcati (0-1,0 mm) na RÖFIX Renopor-sustavu. Kod primjene kao završni sloj maksimalna preporučena debljina je 3 mm.

Svojstva

- Izvrsna obradivost
- Vrlo dobra prionjivost
- Visoka paropropusnost
- Dobra mogućnost obrade, moguće strukturiranje

Ugradnja



Tehnički podaci

| | |
|--|---|
| Šifra artikla | 2000153103 |
| EAN | 9003304216062 |
| Količina po jedinici pakiranja | 25 Kg/jed. |
| Jedinica po paleti | 54 Jed./pal. |
| Potrošnja | pribl. 1,5 kg/m ² /mm |
| Upozorenja o potrošnji | Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje. |
| Potrebna količina vode po jedinici pakiranja | pribl. 8,5 L/jed. |
| Vodoupojnost | 1 kg/m ² *min0,5 |
| Paropropusnost | Visoka paropropusnost |
| Tlačna čvrstoća | ≥ 6 N/mm ² (28 d) |
| Čvrstoća pri savijanju | ≥ 3 N/mm ² |
| Toplinska vodljivost | 0,61 W/mK za P=50% EN 1745:2002 0,66 W/mK za P=90% EN 1745:2002 |

RÖFIX Renopor® Spezial

Mort za lijepljenje

| | |
|---|---|
| Šifra artikla | 2000153103 |
| Grupa morta | GP EN 998-1 CS IV EN 998-1 Wc0 EN 998-1 |
| Debljina sloja | 0-3 mm |
| Nasipna gustoća suhog materijala | 1428 kg/m ³ |
| Napomene o ambalaži | U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage. |
| Koeficijent otpora difuziji vodene pare min | 25 |
| Koeficijent otpora difuziji vodene pare max | 35 |

Sastav

- Disperzivno vezivo
- Kvalitetni fini mramorni pijesak
- Vapno
- Bijeli cement (bez kromata)
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uvjeti obrade

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C. Za vrijeme obrade i stvrdnjavanja materijala, ali najmanje tijekom 3 dana štiti od smrzavanja.

Upute za ugradnju

Ne obrađivati na direktnom sunčevom svjetlu, jakom vjetru i visokoj vlažnosti zraka. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Svježi mort ugraditi u roku 2 sata.

Ugradnja

Završne žbuke ili premazi na žbukama za saniranje moraju ispunjavati uvjete prema WTA - smjernicama. Neprimjereni materijali mogu dovesti do problema pri prijanjanju ili mogu utjecati na samu funkcionalnost sustava za saniranje. Vrijede općenita pravila za kupce, WTA smjernice Sustavi žbuka za saniranje - 2-9-04/D odnosno SIA tehnički list 2003 Žbuke

za saniranje i sustavi žbuka za saniranje. RÖFIX P50 Staklenu mrežicu za armiranje utisnuti u mort i gletrom pregletati. Ako je zadano, letvom razvući. Žbuka se u posljednjem sloju može direktno izvoditi kao filcana žbuka prikladnim alatom za filcanje.

Skladištenje

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.

Certifikati



Opće 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

RÖFIX Renopor® Spezial

Mort za lijepljenje

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.hr ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.