

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Renopor® Spezial

Ljepilo i masa za armiranje



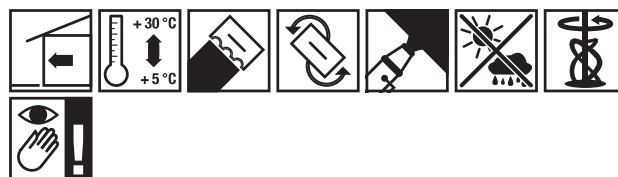
Područja primjene

Za lijepljenje RÖFIX Renopor I izolacionih ploča za unutra i RÖFIX Renopor S ploča za podloge opterećene solju. Istovremeno masa za izravnavanje- u povezanosti sa RÖFIX P50 mrežicom za armiranje - i fina žbuka za modeliranje koja se može filcati (0-1,0mm) na RÖFIX Renopor-sistemu Kod upotrebe kao završni malter/mort preporučujemo maksimalnu debljinu sloja 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	48 Jed/pal.
Potrošnja	oko 1,5 kg/m ² /mm
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	oko 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

Ljepilo i masa za armiranje

Šifra artikla	2000153103
Razred mortova	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 papirnim 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

Uslovi obrade

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +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

Završni dekorativni malteri ili premazi na malterima za saniranje moraju ispunjavati uslove prema WTA - smjernicama. Neprimjereni materijali mogu dovesti do problema pri prijanjanju ili mogu uticati na samu

funkcionalnost sistema za saniranje. Vrijede opšta pravila za kupce, WTA smjernice Sistemi maltera za saniranje - 2-9-04/D odnosno SIA tehnički list 2003 Malteri za saniranje i sistemi maltera za saniranje. RÖFIX P50 Staklenu mrežicu za armiranje utisnuti u malter i gleterom pregletati. Ako je zadano, letvom razvući. Malter se u posljednjem sloju može direktno izvoditi kao filcani malter odgovarajućim alatom.

Skладиštenje

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

Certifikati



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 Renopor® Spezial

Ljepilo i masa za armiranje

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. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

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