

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Renopor® Spezial

lepljenje i armiranje



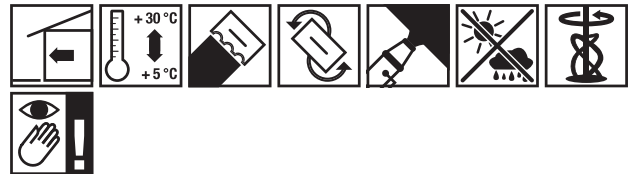
Područja primene

Za lepljenje RÖFIX Renopor izolacionih ploča za unutra i RÖFIX S ploča za sanaciju zidova opterećenih solima. Istovremeno masa za izravnavanje- u spoju sa RÖFIX P50 staklenom mrežicom za armiranje - i finim malterom za modelovanje koji se može filcovati (0-1,0 mm) na RÖFIX Renopor-sistemu. Kod upotrebe kao zaključni malter preporučamo ugradnju sloja do max. 3 mm.

Karakteristike

- Izvanredna obradivost
- Vrlo dobra prionjivost
- Visoka paropropustnost
- Dobra mogućnost obrade, moguće strukturiranje

Ugradnja



Tehnički podaci

Br. art.	2000153103
EAN	9003304216062
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed.
Jedinica po paleti	48 Jed./pal.
Potrošnja	oko 1,5 kg/m ² /mm
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Jedinica potrebne količine vode	oko 8,5 L/jed.
Vodoupojnost	1 kg/m ² *min0,5
Otvorenost za difuziju pare	Visoka paropropustnost
Čvrstoća na pritisak	≥ 6 N/mm ² (28 d)
Čvrstoća pri savijanju	≥ 3 N/mm ²
Toplotna provodljivost	0,61 W/mK Za P=50% EN 1745:2002 0,66 W/mK Za P=90% EN 1745:2002
Klasa maltera	GP EN 998-1 CS IV EN 998-1 Wc0 EN 998-1

RÖFIX Renopor® Spezial

lepljenje i armiranje

Br. art.	2000153103
Debljina sloja	0-3 mm
Nasipna gustina suvog maltera	1428 kg/m ³
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
WDDZ min.	25
WDDZ maks.	35

Sastav

- Disperzivno vezivo
- Kvalitetni fini mermerni pesak
- Kreč
- Beli cement (bez hromata)
- Dodaci za poboljšanje obradivosti

Uslovi obrade

Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C. Za vreme obrade i stvrdnjavanja materijala, a najmanje tokom 3 dana, štiti od smrzavanja.

Uputstva za ugradnju

Ne obrađivati na direktnom sunčevom svetlu, jakom vetru i visokoj vlazi vazduha. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Svež malter ugraditi u roku od 2 sata.

Ugradnja

Završni malteri ili premazi na malterima za saniranje moraju ispunjavati uslove prema WTA - smernicama. Nepodesni materijali mogu dovesti do problema pri prijanjanju ili mogu uticati na samu funkcionalnost sistema za saniranje. Vrede opšta pravila za kupce, WTA smernice 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 pregledati. Ako je zadano, letvom razvući. Malter se u poslednjem sloju može direktno izvoditi kao filcani malter odgovarajućim alatom za filcovanje.

Skladištenje

Skladištiti na suvom, na drvenim paletama. Rok trajanja: najmanje 12 meseci.

Sertifikati



Pravne i tehničke napomene

Kod ugradnje naših proizvoda treba obratiti pažnju na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Opšte napomene

Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savesno, ali bez garancije za tačnost i potpunost i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za naknadne odluke korisnika. Podaci sami po sebi ne stvaraju nikakvu zakonsku obavezu, takođe ne predstavljaju nikakve dodatne obaveze. Ne oslobađaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namenu. RÖFIX proizvodi, kao i sve sadržane sirovine, podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Detaljna uputstva se mogu naći na posebnim bezbednosnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti

RÖFIX Renopor® Spezial

lepljenje i armiranje

bezbednosni list.

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