

TEHNIČKI LIST

RÖFIX RenEtics®

Lagani podložni malter/žbuka na bazi NHL-a



Područja primjene

Mineralni lagani brzovezujući podložni malter/žbuka s funkcijom prekida kapilarne vlage i iznimne prionjivosti na bazi NHL 5. Komponenta debeloslojnog TIS-a za saniranje RÖFIX RenEtics. Na TISu: minimalna debljina sloja 15 mm, maksimalna debljina sloja 25 mm.

Svojstva

- Visoka prionjivost
- Paropropusno
- Niski modul elastičnosti
- Izvrsna obradivost
- Brzo vezanje
- Ekološki preporučljivo

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148474
EAN	9003304448135
Pakiranje	
Količina po jedinici pakiranja	25 Kg/jed
Jedinica po paleti	48 Jed/pal.
Granulacija	0-1,6 mm
Boja	siva
Potrošnja	oko 1,2 kg/m ² /mm
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Izdašnost u litrama	860 L/t
Potrebna količina vode po jedinici pakiranja	oko 7,5 L/jed
Reakcija na požar	A1 EN 13501-1
Difuzija vodene pare	oko 20

RÖFIX RenEtics®

Lagani podložni malter/žbuka na bazi NHL-a

Šifra artikla	2000148474
Otpornost na povlačenje	oko 0,08 N/mm ²
Tlačna čvrstoća	2,5 N/mm ² (28 d) EN 1015-11
Čvrstoća pri savijanju	≤ 1 N/mm ²
Toplinska vodljivost	0,45 W/mK Za P=50% EN 1745:2002 0,49 W/mK Za P=90% EN 1745:2002
E - modul	oko 2800 N/mm ²
Prosječna sirova gustoća	oko 1200 kg/m ³
Debljina sloja	0-25 mm
Nasipna gustoća suhog materijala	oko 1284 kg/m ³
Temperatura podloge	5-30 °C

Sastav

- Izrazito termo-izolacioni mineralni laki dodatak na silikatnoj bazi
- Visokovrijedni lomljeni vapnenac
- Specijalni cement

Uslovi obrade

Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše). Fasadu obavezno sve do završetka radova zaštititi od vremenskih uticaja pomoću skelskog platna.

Podloga

Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja itd. Nosivu podlogu za žbuku potrebno je mehanički učvrstiti.

Upute za ugradnju

Tijekom ugradnje obavezno slijediti RÖFIX RenEtics smjernicu za ugradnju. Svježi mort ugraditi u roku od 20 minuta. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.

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

Ugradnja

Vrijeme sušenja prije nanošenja slijedećeg sloja iznosi 1 tjedan/cm debljine žbuke.

Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) prije obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.

Skladištenje

Skladištiti na suhom, na drvenim paletama.

Skladištenje min. 4 mjeseca. Prema smjernici 1907/2006/EZ, prilog XVII na +20 °C, 65 % r.v.z.

ROFIX RenEtics®

Lagani podložni malter/žbuka na bazi NHL-a

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.

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.