



RÖFIX RenEtics[®]

Lagana podložna žbuka na bazi NHL-a i specijalnog cementa

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

Područja primjene: Mineralna lagana brzovezujuća podložna 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
 - Nizak modul elastičnosti
 - Izvrsna obradivost
 - Brzovezuće
 - Ekološki preporučljivo

Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148474
Vrsta pakiranja	(P)
Jedinica po paleti	54 Jed./pal.
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.
Boja	siva
Granulacija	0 - 1,6 mm
Izdašnost u litrama	pribl. 860 l/t
Potrošnja	pribl. 1,2 kg/m ² /mm
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	pribl. 7,5 l/jed.
Debljina sloja	15 - 25 mm
Nasipna gustoća suhog morta	pribl. 1.284 kg/m ³
Paropropusnost μ	pribl. 20
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745:2002)	0,45 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%
Toplinska provodljivost λ 10, suho (EN 1745:2002)	0,49 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%
Tlačna čvrstoća (28 d)	2,5 N/mm ² (EN 1015-11)
Čvrstoća pri savijanju	\leq 1 N/mm ²
Prionjivost (EN 13279-2)	pribl. 0,08 N/mm ²
E - modul	pribl. 2.800 N/mm ²
Gustoća srednjeg sloja (EN 1015-10)	pribl. 1.200 kg/m ³
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C
Reakcija na požar	A1 (EN 13501-1)

Sastav: • Prirodno hidraulično vapno - NHL 5 prema EN 459-1

- Specijalni cement
- Izrazito toplinsko-izolacijski laki mineralni dodatak na silikatnoj bazi
- Visokokvalitetni lomljeni vapnenac



RÖFIX RenEtics®

Lagana podložna žbuka na bazi NHL-a i specijalnog cementa

Uvjeti obrade:	Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C niti premašiti +30 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše). Fasadu obavezno sve do završetka radova zaštititi od vremenskih utjecaja pomoću skelskog platna.
Podloga:	Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja i slično. Nosivu podlogu za žbuku potreбно je mehanički učvrstiti.
Ugradnja:	Vrijeme sušenja prije nanošenja slijedećeg sloja iznosi 1 tjedan/cm debljine žbuke.
Napomene:	Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) prije obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Upute za ugradnju:	Tijekom ugradnje obavezno slijediti RÖFIX RenEtics smjernicu za ugradnju. Svježi mort ugraditi u roku 20 minuta. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.
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.
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 oslobođaju korisnika od obaveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano viosku 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.hr ili zatražite u našim poslovnicama.