



RÖFIX 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 udrug.
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:	<ul style="list-style-type: none">• Visoka prionjivost• Paropropusno• Niski modul elastičnosti• Izvrsna obradivost• Brzo vezanje• ekološki preporučljivo
Ugradnja:	
Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000148474
NAV šifra:	144813
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	48 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Boja	siva
Granulacija	0 - 1,6 mm
Izdašnost u litrama	oko 860 l/t
Potrošnja	oko 1,2 kg/m ² /mm
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orientacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 7,5 l/jed
Debljina sloja	15 - 25 mm
Nasipna gustoća suhog morta	oko 1.284 kg/m ³
Paropropusnost μ	oko 20
Toplotna provodljivost $\lambda_{10,suh}$ (EN 1745:2002)	0,45 W/mK (tablična vrijednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost $\lambda_{10,suh}$ (EN 1745:2002)	0,49 W/mK (tablična vrijednost) Za P=90%
Pritisna čvrstoća (28 d)	2,5 N/mm ² (EN 1015-11)
Čvrstoća pri savijanju	\leq 1 N/mm ²
Prionjivost (EN 13279-2)	oko 0,08 N/mm ²
E - modul	oko 2.800 N/mm ²
Gustoća srednjeg sloja (EN 1015-10)	oko 1.200 kg/m ³
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C
Reakcija na požar	A1 (EN 13501-1)



RÖFIX RenEtics®

Lagani podložni malter/žbuka na bazi NHL-a

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">Prirodni hidraulični kreč - NHL 5 prema EN 459-1Specijalni cementIzrazito termo-izolacioni mineralni laki dodatak na silikatnoj baziVisokovrijedni lomljeni vapnenac
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 štititi od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše). Fasadu obavezno sve do završetka radova zaštiti 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.
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. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
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 mijesati s novim materijalom.
Skladištenje:	Skladištitи na suhom, na drvenim paletama. Skladištenje min. 4 mjeseca. Prema smjernici 1907/2006/EZ, prilog XVII na +20 °C, 65 % r.v.z.
Opšte napomene:	Ovim listom svi prijašnji podaci postaju nevažeći. Podaci u ovom tehničkom listu odgovaraju našim sadašnjim saznanjima i iskustvu. Podaci su izrađeni pažljivo i savjesno, 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, niti ikakve dodatne obaveze. Ne oslobođaju kupca obaveze da izvrši probu prikladnosti materijala za predviđenu namjenu. RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podliježu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osigurana stalna, ujednačena kvaliteta. 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 poslovnicama.