



RÖFIX RenEtics®

Lagani temeljni malter na osnovi NHL-a i specijalnog cementa

Pravne i tehničke napomene:

Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme (ÖNORM, SIA, itd.) i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja (npr: SMGV, itd.).

Područja primene:

Mineralni laki brzovezujući osnovni malter 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.

Karakteristike:

- Visoka prionjivost
- Paropropusno
- Niski modul elastičnosti
- Izvrsna obrada
- Brzovezujući
- 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	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.
Potrebna količina vode	oko 7,5 L/jed
Gustoća suvog maltera	oko 1.284 kg/m ³
Paropropustljivost μ	oko 20
Toplotna provodljivost $\lambda_{10^{\circ}\text{suvu}}$ (EN 1745:2002)	0,45 W/mK (tablična vrijednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost $\lambda_{10^{\circ}\text{suvu}}$ (EN 1745:2002)	0,49 W/mK (tablična vrijednost) Za P=90%
Čvrstoća na pritisak (28 d)	2,5 N/mm ² (EN 1015-11)
Čvrstoća pri savijanju	≤ 1 N/mm ²
Čvrstoća prijanjanja	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 temeljni malter na osnovi NHL-a i specijalnog cementa

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Prirodni hidraulični kreč - NHL 5 prema EN 459-1• Specijalni cement• Izrazito toplotno-izolacioni laki mineralni dodatak na silikatnoj bazi• Visoko vredni lomljeni krečnjak
Uslovi obrade:	Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme biti ispod +5°C i iznad +30°C. Sve do potpunog sušenja, materijal treba štiti od smrzavanja, prebrzog sušenja (direktnog sunca, vetra) i naknadnog provlaživanja (kiše). Fasadu obavezno sve do završetka radova zaštititi od vremenskih uticaja pomoću skelskog platna.
Podloga:	Podloga mora da bude suva, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađ, alge, iscvetavanja itd. Nosiva podloga za malter mora da se mehanički učvrsti.
Ugradnja:	Vreme sušenja pre nanošenja sledećeg sloja iznosi 1 sedmicu/cm debljine maltera.
Napomene:	Sve spojeve i otvore (prozori, okviri prozora, vrata, itd.) pre obrade prekriti, radi zaštite od nečistoće i oštećenja.
Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
Uputstva za ugradnju:	Za vreme ugradnje obavezno slediti RÖFIX RenEtics smernicu za ugradnju. Sveži malter ugraditi u roku od 20 minuta. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom.
Skladištenje:	Skladištiti na suvom mestu (ako je moguće na drvenim paletama). Skladištenje min. 4 meseca. Prema smernici 1907/2006/EZ, prilog XVII na 20°C, 65% r.v.v.
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 pitanja vezana uz primenu, obradu kao i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički opisi nalaze se na sajtu roefix.com, ili se mogu zatražiti u našim poslovnica.