



ROFIX PRONTO

Univerzalni brzovezujući malter/mort na bazi prirodnog kreča

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.

Područja primjene:

Univerzalni brzovezujući malter/mort od prirodnog hidrauličnog kreča i francuskog Vicat cementa (rimski cement) za brzo učvršćivanje svih vrsta na okomitim i vododranim podlogama od cementa, cigle, pune cigle, lomljenog kamena i slično.
Idealno za učvršćivanje rukohvata, okvira prozora i vrata, okova, traka za zaptivanje i ormarića za električne instalacije.
Posebno prikladno za renoviranje i ekološku gradnju.

Svojstva:

- Brzo vezanje (cca. 5 minuta na +20 °C)
- Ne sadrži kloride
- Izvrsna obradivost
- Visoka paropropusnost
- Neznatno skupljanje

Ugradnja:

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000583724
NAV šifra:	145511
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	54 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Granulacija	0 - 1 mm
Izdašnost u litrama	oko 15 l/jed
Izdašnost	oko 15 l/jed
Napomena o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje. Kod prvog nanošenja i kod velikih površina, obavezno napraviti testno polje.
Potrebna količina vode	oko 3,25 l/jed
Nasipna gustoća suhog morta (EN 1015-10)	< 2.000 kg/m ³
Paropropusnost μ	15 - 35
Toplotna provodljivost λ10,suho (EN 1745:2002)	1,11 W/mK (tablična vrijednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost λ10,suho (EN 1745:2002)	1,21 W/mK (tablična vrijednost) Za P=90%
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K
Pritisna čvrstoća (1 h)	≥ 2,5 N/mm ² (EN 1015-11)
Pritisna čvrstoća (7 d)	≥ 15 N/mm ² (EN 1015-11)
Pritisna čvrstoća (28 d)	≥ 27 N/mm ² (EN 1015-11)
Prionjivost (EN 1015-12)	≥ 0,08 N/mm ²
E - modul	oko 20.000 N/mm ²
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS IV
MG (EN 998-1)	W _c 0



RÖFIX PRONTO

Univerzalni brzovezujući malter/mort na bazi prirodnog kreča

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000583724
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Temperatura podloge	> 5 - < 30 °C
Reakcija na požar	A1

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Rimski cement• Prirodno hidraulično vapno (NHL) prema EN 459-1• Klasirani pijesak• Dodaci za poboljšanje obradivosti• Ne sadrži organske komponente• Bez umjetnih disperzivnih tvari
Uslovi obrade:	Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne smije biti ispod +5 °C i iznad +30 °C. Štititi od smrzavanja tijekom ugradnje i za vrijeme sušenja materijala (najmanje 7 dana). Obrada ispod +20 °C ili s viškom vode može dovesti do usporenog vezivanja s tim i do promjena u čvrstoći.
Podloga:	Podloga mora biti nosiva, čista i bez onečišćenja i mora biti mat vlažna.
Priprema materijala:	Manje količine materijala intenzivno miješati uz dodatak od oko 20% čiste vode ne duže od jedne minute dok smjesa ne postane homogena i meko plastična. Smjesa ne smije postati tekuća. Svježi malter na oko +20 °C obradiv je 4-5 minuta. Zamiješani materijal mora se potrošiti, nikako ne miješati s novim materijalom. Svojstvo vezivosti materijala u otvorenoj ambalaži brzo se mijenja.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
Upute za ugradnju:	Svježi mort ugraditi u roku 3 minute. Tijekom procesa vezivanja, posebno kod upotrebe grijalica, treba stvoriti povoljne uslove za sušenje i stvrdnjavanje materijala (npr. prozračivanjem). Direktno grijanje maltera nije dozvoljeno. Kod neodgovarajućih vremenskih prilika (vrućina, jak vjetar, jugo, bura) ili kod izrazito upojne podloge, podlogu treba ovlaživati.
Skladištenje:	Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: minimalno 6 mjeseci.
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 oslobađaju 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. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.