



RÖFIX 952

Mort u boji na bazi hidrauličnog vapna

Pravne i tehničke napomene:

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi (ÖNORM, SIA, itd.) i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga (npr: SMGV, HUPFAS itd.).

Područja primjene:

Za zidarske radove i žbukanje na vidljivom zidu od prirodnog kamena. U prirodnoj, svijetloj, žućkastoj boji.
Osobito prikladan za popravke na starih građevina i povijesnih zidova.
Mineralni građevinski materijal prema pravitku A kataloga ekoloških mjera u stanogradnji.

Svojstva:

- izvrsna obradivost
- Dobra prionjivost na kamen
- Minimalano naprezanje prilikom stvrdnjavanja
- Jednostavna ugradnja zidarskom žlicom

Ugradnja:



Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000583723	2000639174	123095	2000148253	119780
NAV šifra:	147335		123095	135826	119780
INFO	samo ITA		samo ITA		
Vrsta pakiranja					
Jedinica po paleti	36 Jed./pal. (AT)	48 Jed./pal. (AT)	42 Jed./pal. (AT)	42 Jed./pal. (AT)	36 Jed./pal. (AT)
Količina u jednom pakiranju	25 Kg/jed.	25 Kg/jed.	30 Kg/jed.	30 Kg/jed.	40 Kg/jed.
Granulacija	0 - 1,4 mm	0 - 2 mm	0 - 1,4 mm	0 - 2 mm	0 - 1,4 mm
Izdašnost u litrama	pribl. 15 l/jed.	pribl. 15 l/jed.	pribl. 18 l/jed.	pribl. 18 l/jed.	24 l/jed.
Izdašnost	pribl. 15 l/jed.	pribl. 15 l/jed.		pribl. 18 l/jed.	
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o podlozi i tehnici ugradnje.				
Potrebna količina vode	pribl. 6,6 l	pribl. 6,6 l	pribl. 8 l/jed.	pribl. 8 l/jed.	pribl. 10,5 l/jed.
Gustoća suhog morta (EN 1015-10)	< 1.800 kg/m ³				
Specifična gustoća svježeg morta (EN 1015-6)	pribl. 1.950 kg/m ³				
Nasipna gustoća (B3345)	pribl. 1.250 kg/m ³				
Paropropusnost μ	pribl. 25				
Toplinska provodljivost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%				
Toplinska provodljivost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	0,89 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%				
pH-vrijednost	pribl. 12				
Spec. kapacitet topline	pribl. 1 kJ/kg K				
Tlačna čvrstoća (28 d)	5 N/mm ² (EN 1015-11)				
Čvrstoća pri savijanju	$\leq 0,8$ N/mm ²				
E - modul	pribl. 3.000 N/mm ²				
Čvrstoća na smicanje	0,15 N/mm ²				
MG (EN 998-2)	M5				
MG (EN 1015-10)	MBL, MCL				



RÖFIX 952

Mort u boji na bazi hidrauličnog vapna

Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000583723	2000639174	123095	2000148253	119780
MG (MD ita)	M4				
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.				
Temperatura podloge	> 5 - > 25 °C				
Reakcija na požar	A1				

SAP šifra:	2000151018	137563
NAV šifra:	120141	137563
INFO	samo ITA	
Vrsta pakiranja		
Jedinica po paleti		36 Jed./pal. (AT)
Količina u jednom pakiranju	1.000 Kg/jed.	30 Kg/jed.
Granulacija	0 - 1,4 mm	0 - 1,2 mm
Izdašnost u litrama	pribl. 600 l/t	pribl. 26 l/jed.
Izdašnost	pribl. 600 l/t	
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o podlozi i tehnici ugradnje.	
Potrebna količina vode	pribl. 8 kg	pribl. 10,5 l/jed.
Gustoća suhog morta (EN 1015-10)	< 1.800 kg/m ³	
Specifična gustoća svježeg morta (EN 1015-6)	pribl. 1.950 kg/m ³	
Nasipna gustoća (B3345)	pribl. 1.250 kg/m ³	
Paropropusnost μ	pribl. 25	
Toplinska provodljivost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (tablična vrijednost) za P=50%	
Toplinska provodljivost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	0,89 W/mK (tablična vrijednost) za P=90%	
pH-vrijednost	pribl. 12	
Spec. kapacitet topline	pribl. 1 kJ/kg K	
Tlačna čvrstoća (28 d)	5 N/mm ² (EN 1015-11)	
Čvrstoća pri savijanju	$\leq 0,8$ N/mm ²	
E - modul	pribl. 3.000 N/mm ²	
Čvrstoća na smicanje	0,15 N/mm ²	
MG (EN 998-2)	M5	
MG (EN 1015-10)	MBL, MCL	
MG (MD ita)	M4	
Napomene o ambalaži	U papirnatim vrećama zaštićenim od vlage.	
Temperatura podloge	> 5 - > 25 °C	
Reakcija na požar	A1	

Sastav:

- Prirodno hidraulično vapno (NHL) prema EN 459-1
- Visokokvalitetni lomljeni vapnenac
- Anorganske zemljane boje
- Ne sadrži organske komponente



RÖFIX 952

Mort u boji na bazi hidrauličnog vapna

Uvjeti obrade:	Za vrijeme obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5°C niti premašiti +30°C. Tijekom obrade i stvrdnjavanja materijala štiti od smrzavanja minimalno 7 dana.
Priprema podloge:	Smrznuta opeka ne smije se ugraditi. Suhu, vrlo upojnu opeku prije ugradnje navlažiti.
Priprema materijala:	Jednu vreću zamiješati sa zadanom količinom vode pomoću prisline ili miješalice na slobodan pad, sve dok ne nastane homogena masa. Nadalje, za miješanje su prikladni i ručni mješači jače snage (npr. dupla miješalica, jaka rotorska miješalica). Kod miješanja miješalicom na slobodni pad u miješalicu se prvo dodaje voda, a zatim suhi mort.
Ugradnja:	Mortovi za zidanje najefikasnije se miješaju u mješalici za zidarski mort. Mort nanijeti pomoću čiste žlice ili odgovarajućim valjkom. Višak zidarskog morta ukloniti zidarskom žlicom. Mort za zidanje se ugrađuje prije početka stvrdnjavanja i ne smije se ugrađivati za kišnog vremena.
Napomene:	Opeku i mort (pogotovo za vrijeme prekida radova) štiti od kiše. Prvi sloj opeke postaviti vodoravno. Neravnine ispravljati u najdonjoj fugi.
Upozorenja:	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.
Upute za ugradnju:	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Svježi mort ugraditi u roku 2 sata. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom.
Skladištenje:	Skladištiti na suhom mjestu (ako je moguće na drvenim paletama). Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.
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 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.hr ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.