



ROFIX 952

Malter u boji na osnovi hidrauličnog kreča

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:

Za zidarske poslove i malterisanje na vidljivom zidu od prirodnog kamena. U prirodnoj, svetloj, žućkastoj boji.

Osobito podesan za popravke na starogradnji i istorijskim zidovima.

Mineralni građevinski materijal prema prilogu A iz Kataloga ekoloških mera u stanogradnji.

Karakteristike:

- izvanredna obradivost
- Dobra prionjivost na kamen
- Minimalano naprezanje prilikom stvrdnjavanja
- Jednostavna ugradnja zidarskom mistrijom

Ugradnja:



Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000583723	2000639174	123095	2000148253	119780
NAV šifra:	147335		123095	135826	119780
INFO	samo ITA		samo ITA		
Vrsta pakovanja					
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 pakovanju	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	oko 15 l/jed.	oko 15 l/jed.	oko 18 l/jed.	oko 18 l/jed.	24 l/jed.
Izdašnost	oko 15 l/jed.	oko 15 l/jed.		oko 18 l/jed.	
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.				
Potrebna količina vode	oko 6,6 l	oko 6,6 l	oko 8 l/jed.	oko 8 l/jed.	oko 10,5 l/jed.
Gustoća suvog maltera (EN 1015-10)	< 1.800 kg/m ³				
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6) (EN 1015-6)	oko 1.950 kg/m ³				
Nasipna gustoća (B3345)	oko 1.250 kg/m ³				
Paropropustljivost μ	oko 25				
Toplotna provodljivost λ _{10,suvo} (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (tablična vrednost) Za P=50%				
Toplotna provodljivost λ _{10,suvo} (EN 1745:2002)	0,89 W/mK (tablična vrednost) Za P=90%				
pH-vrednost	oko 12				
Spec. kapacitet toplote	oko 1 kJ/kg K				
Čvrstoća na pritisak (28 d)	5 N/mm ² (EN 1015-11)				
Čvrstoća pri savijanju	≤ 0,8 N/mm ²				
E - modul	oko 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

Malter u boji na osnovi hidrauličnog kreča

Tehnički podaci					
SAP šifra:	2000583723	2000639174	123095	2000148253	119780
MG (MD ita)	M4				
Pakovanje	U papirnim 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 pakovanja		
Jedinica po paleti		36 Jed./pal. (AT)
Količina u jednom pakovanju	1.000 Kg/jed.	30 Kg/jed.
Granulacija	0 - 1,4 mm	0 - 1,2 mm
Izdašnost u litrama	oko 600 l/t	oko 26 l/jed.
Izdašnost	oko 600 l/t	
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.	
Potrebna količina vode	oko 8 kg	oko 10,5 l/jed.
Gustoća suvog maltera (EN 1015-10)	< 1.800 kg/m ³	
Specifična gustoća svežeg maltera (EN 1015-6) (EN 1015-6)	oko 1.950 kg/m ³	
Nasipna gustoća (B3345)	oko 1.250 kg/m ³	
Paropropustljivost μ	oko 25	
Toplotna provodljivost λ_{10} , suvo (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (tablična vrednost) Za P=50%	
Toplotna provodljivost λ_{10} , suvo (EN 1745:2002)	0,89 W/mK (tablična vrednost) Za P=90%	
pH-vrednost	oko 12	
Spec. kapacitet toplote	oko 1 kJ/kg K	
Čvrstoća na pritisak (28 d)	5 N/mm ² (EN 1015-11)	
Čvrstoća pri savijanju	≤ 0,8 N/mm ²	
E - modul	oko 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	
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.	
Temperatura podloge	> 5 - > 25 °C	
Reakcija na požar	A1	



RÖFIX 952

Malter u boji na osnovi hidrauličnog kreča

Sastav:	<ul style="list-style-type: none">• Prirodni hidraulični kreč (NHL) prema EN 459-1• Visoko vredni lomljeni krečnjak• Anorganske zemljane boje• Bez organskih udela
Uslovi obrade:	Za vreme obrade i sušenja temperatura okoline tj. podloge ne sme da bude ispod +5°C ni iznad +30°C. Štititi od smrzavanja tokom ugradnje i sušenja materijala (najmanje 7 dana).
Priprema podloge:	Smrznuta cigla ne sme se ugraditi. Suvu, vrlo upijajuću ciglu pre ugradnje navlažiti.
Priprema materijala:	Jednu vreću zamešati sa zadanom količinom vode pomoću prisline ili mešalice na slobodan pad, sve dok ne nastane homogena masa. Nadalje, za mešanje su podesni i ručni mešači jače snage (npr. dupla mešalica, jaka rotorska mešalica). Kod mešanja mešalicom na slobodni pad prvo se dodaje voda a zatim suvi malter u mešalicu.
Ugradnja:	Zidarski malteri najefikasnije se mešaju u mešalici za zidarski malter. Mort nanijeti pomoću čiste žlice ili odgovarajućim valjkom. Prekomerno curenje zidarskog maltera ukloniti zidarskom mistrijom. Zidarski malter se ugrađuje pre protvrđivanja i ne sme da se ugrađuje za vreme kiše.
Napomene:	Ciglu i malter (pogotovo za vreme prekida radova) štititi od kiše. Prvi sloj cigle postaviti horizontalno. Neravnine ispravljati u najdonjoj fugni.
Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
Uputstva za ugradnju:	Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Svež malter ugraditi unutar 2 časa. 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). Rok trajanja: najmanje 12 meseci.
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 sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.