



## RÖFIX 952

Malter/mort u boji na bazi hidrauličnog 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:

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

Osobito prikladan za popravke na starogradnji i povijesnim zidovima.

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

### Svojstva:

- Izvrsna obradivost
- Dobra prionjivost na kamen
- Minimalano naprezanje prilikom stvrdnjavanja
- jednostavna ugradnja zidarskom mistrijom

### Ugradnja:



Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000583723
NAV šifra:	147335
INFO	samo ITA
Vrsta pakovanja	
Jedinica po paleti	54 Jed/pal.
Količina u jednom pakovanju	25 Kg/jed
Granulacija	0 - 1,4 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.
Potrebna količina vode	oko 6,6 l
Nasipna gustoća suhog morta (EN 1015-10)	< 1.800 kg/m <sup>3</sup>
Specifična gustoća svježeg maltera (EN 1015-6)	oko 1.950 kg/m <sup>3</sup>
Nasipna gustoća (B3345)	oko 1.250 kg/m <sup>3</sup>
Paropropusnost $\mu$	oko 25
Toplotna provodljivost $\lambda_{10}$ , suho (EN 1745:2002)	0,82 W/mK (tablična vrijednost) Za P=50%
Toplotna provodljivost $\lambda_{10}$ , suho (EN 1745:2002)	0,89 W/mK (tablična vrijednost) Za P=90%
pH-vrijednost	oko 12
Spec. kapacitet topline	oko 1 kJ/kg K
Pritisna čvrstoća (28 d)	5 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)
Čvrstoća pri savijanju	$\leq$ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
E - modul	oko 3.000 N/mm <sup>2</sup>
Čvrstoća na smicanje	0,15 N/mm <sup>2</sup>
MG (EN 998-2)	M5
MG (SIA 266)	MBL



# RÖFIX 952

Malter/mort u boji na bazi hidrauličnog kreča

Tehnički podaci	
SAP šifra:	2000583723
MG (SIA 266)	MCL
MG (MD ita)	M4
Pakovanje	U papirnim vrećama zaštićenim od vlage.
Temperatura podloge	> 5 - > 25 °C
Reakcija na požar	A1

<b>Sastav:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prirodno hidraulično vapno (NHL) prema EN 459-1</li><li>• Visokovrijedni lomljeni vapnenac</li><li>• Anorganske zemljane boje</li><li>• Ne sadrži organske komponente</li></ul>
<b>Uslovi obrade:</b>	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).
<b>Priprema podloge:</b>	Smrznuta cigla ne smije se ugrađivati. Suhu, vrlo upojnu ciglu prije ugradnje navlažiti.
<b>Priprema materijala:</b>	Jednu vreću zamiješati sa zadanom količinom vode pomoću prisline ili mješalice na slobodan pad, sve dok ne nastane homogena masa. Nadalje, za miješanje su prikladni i ručni mješači jače snage (npr. dupla mješalica, jaka rotorska mješalica). Kod miješanja mješalicom na slobodni pad prvo se dodaje voda, a zatim suhi mort.
<b>Ugradnja:</b>	Zidarski mortovi najefikasnije se miješaju u mješalici za zidarski mort. Mort nanijeti pomoću čiste žlice ili odgovarajućim valjkom. Višak zidarskog morta ukloniti zidarskom žlicom. Zidarski mort se ugrađuje prije početka stvrdnjavanja i ne smije se ugrađivati za kišnog vremena.
<b>Napomene:</b>	Ciglu i malter (pogotovo za vrijeme prekida radova) štititi od kiše. Prvi sloj cigle postaviti vodoravno. Neravnine ispravljati u najdonjoj fugi.
<b>Upozorenja:</b>	Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.
<b>Upute za ugradnju:</b>	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.
<b>Skladištenje:</b>	Skladištiti na suhom, na drvenim paletama. Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.
<b>Opšte napomene:</b>	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 <a href="http://www.roefix.ba">www.roefix.ba</a> ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.