



RÖFIX 952

Hydraulkalk-Mörtel farbená

Právne a technické informácie:	Pri spracovaní našich výrobkov musia byť dodržané informácie uvedené v našich technických listoch, ako aj súlad s európskymi a národnými normami.
Oblasť použitia:	Na murovanie a omietanie pohľadového muriva z prírodného kameňa. V prírodnom svetložltom farebnom odtieni. Vhodná obzvlášť na opravu starého a historického muriva. Výrobok spĺňa požiadavky pamiatkovej starostlivosti. Minerálny stavebný materiál v súlade s prílohou A katalógu ekologických opatrení pre dotácie na bývanie.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Výborné spracovanie. • Dobrá prídržnosť k murovacím prvkom • Vytvrdzovanie pri zníženom vnútornom napätí. • Dobré ručné spracovanie

Spracovanie:



Technické údaje					
SAP-Art. Nr.:	2000583723	2000639174	123095	2000148253	119780
INFO	len ITA		len ITA		
Druh obalu					
Množstvo na paleta	36 kusov/paleta (AT) 54 kusov/paleta (IT) 36 kusov/paleta (CH) 54 kusov/paleta (BA) 54 kusov/paleta (HR) 54 kusov/paleta (RS) 54 kusov/paleta (SI) 36 kusov/paleta (SQ) 54 kusov/paleta (GB)	48 kusov/paleta (AT) 48 kusov/paleta (CH) 48 kusov/paleta (BA) 48 kusov/paleta (HR) 48 kusov/paleta (RS) 48 kusov/paleta (SI) 48 kusov/paleta (SQ)	42 kusov/paleta (AT) 42 kusov/paleta (CH) 42 kusov/paleta (BA) 42 kusov/paleta (HR) 42 kusov/paleta (RS) 42 kusov/paleta (SI) 42 kusov/paleta (SQ)	42 kusov/paleta (AT) 42 kusov/paleta (CH) 42 kusov/paleta (BA) 42 kusov/paleta (HR) 42 kusov/paleta (RS) 42 kusov/paleta (SI) 42 kusov/paleta (SQ)	36 kusov/paleta (AT) 36 kusov/paleta (CH) 36 kusov/paleta (BA) 36 kusov/paleta (HR) 36 kusov/paleta (RS) 36 kusov/paleta (SI) 36 kusov/paleta (SQ)
Množstvo v balení	25 kg/balenie	25 kg/balenie	30 kg/balenie	30 kg/balenie	40 kg/balenie
Zrornosť	0 - 1,4 mm	0 - 2 mm	0 - 1,4 mm	0 - 2 mm	0 - 1,4 mm
Objemová výdatnosť	cca 15 l/balenie	cca 15 l/balenie	cca 18 l/balenie	cca 18 l/balenie	24 l/balenie
Výdatnosť	cca 15 l/balenie	cca 15 l/balenie	cca 18 l/balenie	cca 18 l/balenie	cca 24 l/balenie
Poznámka k spotrebe	Údaje o spotrebe sú orientačné a závisia od podkladu a technológie spracovania.				
Spotreba vody	cca 6,6 l	cca 6,6 l	cca 8 l/balenie	cca 8 l/balenie	cca 10,5 l/balenie
Objemová hmotnosť v suchom stave (EN 1015-10)	< 1.800 kg/m ³				
Objemová hmotnosť čerstvé malty (EN 1015-6)	cca 1.950 kg/m ³				
Sypná hmotnosť (B3345)	cca 1.250 kg/m ³				



RÖFIX 952

Hydraulkalk-Mörtel farbená

Technické údaje					
SAP-Art. Nr.:	2000583723	2000639174	123095	2000148253	119780
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary	cca 25				
Tepelná vodivosť λ 10, dry (STN EN 1745:2002)	0,82 W/mK (Tabuľková hodnota) pre P=50%				
Tepelná vodivosť λ 10, dry (STN EN 1745:2002)	0,89 W/mK (Tabuľková hodnota) pre P=90%				
pH	cca 12				
Špeciálna tepelná kapacita	cca 1 kJ/kg K				
Pevnosť v tlaku (28 d)	5 N/mm ² (EN 1015-11)				
Pevnosť v ťahu pri ohybe	$\leq 0,8$ N/mm ²				
E-Modul	cca 3.000 N/mm ²				
Pevnosť v šmyku (EN 1348:1997)	0,15 N/mm ²				
Trieda malty (EN 998-2)	M5				
Trieda malty (SIA 266)					
Trieda malty (SIA 266)					
Trieda malty (MD ita)					
Balenie	V papierových vreciach odolných voči vlhkosti.				
Teplota podkladu	> 5 - > 25 °C				
Reakcia na oheň	A1				

SAP-Art. Nr.:	2000151018	137563
INFO	len ITA	
Druh obalu		
Množstvo na palete		36 kusov/paleta (AT) 36 kusov/paleta (CH) 36 kusov/paleta (BA) 36 kusov/paleta (HR) 36 kusov/paleta (RS) 36 kusov/paleta (SI) 36 kusov/paleta (SQ)
Množstvo v balení	1.000 kg/balenie	30 kg/balenie
Zrornosť	0 - 1,4 mm	0 - 1,2 mm
Objemová výdatnosť	cca 600 l/t	cca 26 l/balenie
Výdatnosť	cca 600 l/t	cca 26 l/balenie
Poznámka k spotrebe	Údaje o spotrebe sú orientačné a závisia od podkladu a technológie spracovania.	
Spotreba vody	cca 8 kg	cca 10,5 l/balenie
Objemová hmotnosť v suchom stave (EN 1015-10)	< 1.800 kg/m ³	
Objemová hmotnosť čerstvej malty (EN 1015-6)	cca 1.950 kg/m ³	
Sypná hmotnosť (B3345)	cca 1.250 kg/m ³	
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary	cca 25	



RÖFIX 952

Hydraulkalk-Mörtel farbená

SAP-Art. Nr.:	2000151018	137563
Tepelná vodivosť λ 10, dry (STN EN 1745:2002)	0,82 W/mK (Tabuľková hodnota) pre P=50%	
Tepelná vodivosť λ 10, dry (STN EN 1745:2002)	0,89 W/mK (Tabuľková hodnota) pre P=90%	
pH	cca 12	
Špeciálna tepelná kapacita	cca 1 kJ/kg K	
Pevnosť v tlaku (28 d)	5 N/mm ² (EN 1015-11)	
Pevnosť v ťahu pri ohybe	≤ 0,8 N/mm ²	
E-Modul	cca 3.000 N/mm ²	
Pevnosť v šmyku (EN 1348:1997)	0,15 N/mm ²	
Trieda malty (EN 998-2)	M5	
Trieda malty (SIA 266)		
Trieda malty (SIA 266)		
Trieda malty (MD ita)		
Balenie	V papierových vreciach odolných voči vlhkosti.	
Teplota podkladu	> 5 - > 25 °C	
Reakcia na oheň	A1	

Materiálové zloženie:

- Prírodné hydraulické vápno - NHL podľa EN 459-1
- Kvalitný vápencový piesok
- Anorganické pigmenty
- Bez organických podielov

Podmienky spracovania:

Počas aplikácie a schnutia musí byť teplota podkladu v rozmedzí +5 °C a +30 °C
Počas spracovávania a tvrdnutia materiálu minimálne 7 dní chrániť pred pôsobením mrazu.

Príprava podkladu:

Zmrznuté murovacie prvky sa nesmú spracovávať.
Suché, silno nasiakavé stavebné materiály, zvlášť v teplom počasí, je potrebné pred spracovaním navlhčiť, aby sa zamedzilo rýchlemu vysychaniu malty.

Príprava výrobku:

Jedno vrece zamiešať v miešačke s núteným miešaním alebo v spádovej miešačke s čistou vodou podľa množstva potreby vody na homogénnu masu. Je vhodné miešať elektrickým ručným miešadlom s vysoko otáčkovým miešaním. (napr. dvojitém miešacím zariadením, vysokovýkonným rotorovým miešadlom).
Pri použití spádovej miešačky je nutné najprv pridať potrebné množstvo vody a až následne suchú zmes.

Spracovanie:

Murovacia malta sa najefektívnejšie mieša pomocou miešacieho stroja napr. kontinuálnou miešačkou.
Malta sa nanáša čistým hladidlom.
Zvyšky malty vystupujúce zo škár nerozmažávať, ale pred zatvrdnutím odstrániť.
Nanášať len toľko malty, koľko stačí uložiť tehál do malty ešte v lepidlovom stave. Nespracovávať pri daždi.

Poznámky:

Tehly a maltu chrániť pred dažďom, predovšetkým pri dlhodobejšom prerušení práce.
Ložné škáry sa realizujú v hrúbke 12 mm +/- 5 mm a styčné škáry sa realizujú v hrúbke 10 – 15mm. Stabilizácia sa realizuje pomocou gumového kladivka. Prvá rada tehál musí byť vymurovaná presne v horizontálnej rovine. Prípadné nerovnosti sa musia vyrovať v najnižšej škáre.

Bezpečnosť práce:

Podrobné bezpečnostné pokyny nájdete v našich samostatných kartách bezpečnostných údajov. Tieto karty bezpečnostných údajov je potrebné si pred použitím prečítať.



RÖFIX 952

Hydraulkalk-Mörtel farbená

Pokyny k spracovaniu:	<p>Materiál z obalov, ktoré boli otvorené dlhšiu dobu nepoužívať, ani neprimiešavať do čerstvej zmesi.</p> <p>Čerstvú maltu spracovať do 2 hod. od namiešania.</p> <p>Materiál z obalov, ktoré boli otvorené dlhšiu dobu nepoužívať, ani neprimiešavať do čerstvej zmesi.</p>
Skladovanie:	<p>Na suchom mieste na drevených paletách.</p> <p>Minimálna skladovateľnosť 12 mesiacov.</p>
Všeobecné informácie:	<p>Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná.</p> <p>Informácie uvedené v technickom liste predstavujú súčasný stav našich znalostí, vedomostí a praktických skúseností.</p> <p>Informácie boli poskytnuté s maximálnou snahou o korektnosť. Naša spoločnosť však nenesie zodpovednosť za ich správnosť a úplnosť a súčasne nenesie zodpovednosť za rozhodnutie užívateľa. Informácia sama osebe nevytvára akýkoľvek právny záväzok alebo iné doplnkové povinnosti. Zákazník je povinný skontrolovať výrobok a nezávisle posúdiť jeho vhodnosť pre zamýšľané použitie.</p> <p>Naše výrobky, ako aj všetky obsiahnuté komodity sú priebežne monitorované, čím je zaručená konzistentná kvalita.</p> <p>Služba nášho technického poradenstva je k dispozícii na otázky týkajúce sa použitia, spracovania a prezentáciu našich výrobkov.</p> <p>Aktuálny stav technických listov je k dispozícii na našich webových stránkach.</p> <p>Podrobné bezpečnostné pokyny nájdete v našich samostatných kartách bezpečnostných údajov. Tieto karty bezpečnostných údajov je potrebné si pred použitím prečítať.</p>