



RÖFIX 952

Vápenná NHL zdicí malta


Obecné pokyny: Při zpracování našich výrobků je třeba dodržovat informace uvedené v našich technických listech a obecných a specifických národních norem.

Oblast použití: Pro zednické a omítací práce na pohledovém zdivu z přírodního kamene. V přírodním světlém žlutavém barevném tónu. Obzvláště vhodná na opravu starých a historických zdí. Výrobek splňuje požadavky památkové péče. Minerální stavební materiál v souladu s dodatkem A ekologické katalogu dotačního bydlení.

- Vlastnosti:**
- Výborné zpracování.
 - Dobrá přídržnost ke zdicím prvkům
 - Vytvrzování se sníženým vnitřním napětím.
 - Dobré ruční zpracování

Zpracování:



Technická data		
Č. výrobku		140847
Č. výrobku u výrobce		135826
Způsob balení		
Balení na paletě	48 Množ./Pal. (AT) 48 Množ./Pal. (CH) 48 Množ./Pal. (BA) 48 Množ./Pal. (HR) 48 Množ./Pal. (RS) 48 Množ./Pal. (SI) 48 Množ./Pal. (SQ)	42 Množ./Pal. (AT) 42 Množ./Pal. (CH) 42 Množ./Pal. (BA) 42 Množ./Pal. (HR) 42 Množ./Pal. (RS) 42 Množ./Pal. (SI) 42 Množ./Pal. (SQ)
Množství na balení	25 kg/Bal.	30 kg/Bal.
Zrnitost	0 - 2 mm	
Objemová vydatnost	ca. 15 l /Bal.	ca. 18 l /Bal.
Vydatnost	ca. 15 l /Bal.	ca. 18 l /Bal.
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.	
Spotřeba vody	ca. 6,6 l	ca. 8 l /Bal.
Objemová hmotnost zatvrdlé malty (EN 1015-10)	< 1.800 kg/m ³	
Objemová hmotnost čerstvé malty (EN 1015-6)	ca. 1.950 kg/m ³	
Sypná hmotnost (B3345)	ca. 1.250 kg/m ³	
Difuze vodní páry μ (EN 1015-19)	ca. 25	
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745 : 2002)	0,82 W/mK (Tabulková hodnota) pro P=50%	
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745 : 2002)	0,89 W/mK (Tabulková hodnota) pro P=90%	
Hodnota pH	ca. 12	
Speciální tepelná kapacita	ca. 1 kJ/kg K	
Pevnost v tlaku (28 d)	5 N/mm ² (EN 1015-11)	
Pevnost v tahu za ohybu	≤ 0,8 N/mm ²	



RÖFIX 952

Vápenná NHL zdicí malta

Technická data	
Č. výrobku	140847
E-Modul	ca. 3.000 N/mm ²
	0,15 N/mm ²
Maltová skupina (EN 998-2)	M5
Maltová skupina (SIA 266)	
Maltová skupina (SIA 266)	
Maltová skupina (MD ita)	M4
Balení	V papírových pytlicích s PE vložkou.
Podklad - Teplota	> 5 - > 25 °C
Reakce na oheň	A1

Materiálové složení:	<ul style="list-style-type: none"> • Přírodní hydraulické vápno - NHL podle EN 459-1 • Kvalitní vápencový písek • Anorganické pigmenty • Bez organických podílů
Podmínky zpracování:	<p>Během zpracování a schnutí nesmí teplota podkladu a okolí klesnou pod +5 °C a překročit +30 °C.</p> <p>Během zpracování a tvrdnutí materiálu, minimálně 7 dní, chraňte před působením mrazu.</p>
Příprava podkladu:	<p>Zmrzlé zdicí prvky se nesmí zpracovávat.</p> <p>Suché, silně nasákové stavební materiály, zvláště při teplém počasí, předem navlhčit vodou, aby se zamezilo rychlému vysychání malty.</p>
Příprava materiálu:	<p>Pytel smíchat v míchačce s nuceným nebo gravitačním oběhem s čistou vodou do homogenní hmoty. Navíc jsou vhodné ruční míchadla s vysokým mícháním a regulací výkonu. Dodatečné přidávání kameniva a přísad k hotové maltové směsi je nepřípustné! Ztuhlý materiál již neředivodou, ani nerozmíchávat s čerstvým materiálem.</p> <p>Při použití tíhového systému je nutno nejprve přidat potřebné množství vody a teprve pak suchou směs.</p>
Zpracování:	<p>Nejefektivnější příprava zdicích malt je prováděna pomocí strojních míchacích stanic (např. kontinuální míchačky).</p> <p>Nanášení malty se provádí buďto čistou zednickou lžící nebo vhodnými nanášecími sáňkami. Zbytky malty vystupující ze spár nerozmazávat, ale před zatvrdnutím odstranit.</p> <p>Nanášejte jen tolik malty, kolik stačí položit cihel do malty ještě v lepidlivém stavu. Nezpracovávat za deště.</p>
Poznámky:	<p>Malta a cihly při zpracování, po vyzdění a skladování chránit před deštěm.</p> <p>Ložné spáry se provádějí v tloušťce 12 mm +/- 5 mm a styčné spáry se provádějí v tloušťce 10–15 mm. Stabilizace se provede pomocí gumové paličky. První řada cihel musí být vyzděna přesně v horizontální rovině. Případné nerovnosti se musí vyrovnat v nejnižší spáře.</p>
Bezpečnostní pokyny:	<p>Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě výrobku. Před použitím je nutné jej důkladně přečíst.</p>
Informace o zpracování:	<p>Materiál z dříve otevřeného balení nepoužívejte a ani ho nepřimíchejte do materiálu z nově otevřeného balení.</p> <p>Čerstvou maltu zpracovat do 2 hod od namíchání.</p> <p>Materiál z dříve otevřeného balení nepoužívejte a ani ho nepřimíchejte do materiálu z nově otevřeného balení.</p>
Skladování:	<p>Skladovat v suchu a chladnu na dřevěném roštu. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65%).</p> <p>Minimální doba 12 měsíců dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti vzduchu.</p>



RÖFIX 952

Vápenná NHL zdicí malta

Všeobecné informace:

Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná.

Informace uvedené v tomto technickém listu představují současný stav našich znalostí a praktických zkušeností.

Informace byla poskytnuta s maximální snahou o korektnost. HASIT s.r.o. však nenese odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenese odpovědnost za rozhodnutí uživatele. Informace sama o sobě tak nevytváří jakýkoli právní závazek nebo jakékoliv jiné doplňkové povinnosti. Zákazník je povinen zkontrolovat výrobek a nezávisle posoudit jeho vhodnost pro zamýšlené použití.

Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita.

Služba našeho technického poradenství je k dispozici pro dotazy týkající se použití, zpracování a prezentaci našich výrobků.

Aktuální stav technických listů je k dispozici na našich webových stránkách nebo u obchodních zástupců.

Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě výrobku. Před použitím je nutné jej důkladně přečíst.