



HASIT 271

Vápenná výplňová malta s trassem

Oblast použití: Výplňová malta k zapravení stavebních šliců a prasklin. Ke stabilizaci i zdiva. Speciálně k renovaci starých objektů, kostelů a historických budov s přirozeně ochrannými aspekty. Použitelný na zdivo z plných cihel, přírodního kamene a smíšené zdivo.

Vlastnosti:

- Výborné zpracování.
- Vysoká propustnost pro vodní páry
- Vytvrzování se sníženým vnitřním napětím.

Zpracování:



Technická data	
Číslo výrobku	143084
EAN	4038502102065
Celní tarifní číslo	32149000
Způsob balení	
Množství na balení	25 kg/Bal.
Balení na paletě	42 Množ./Pal.
Zrnitost	0 - 0,3 mm
Objemová vydatnost	ca. 27 l /Bal.
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování. Při prvním použití a u velkých ploch vytvořit vzorové plochy.
Spotřeba vody	ca. 18 l /Bal.
Pevnost v tlaku (28 d)	≥ 2,5 N/mm ² (EN 1015-11)

Materiálové složení:

- Vysoce hydraulické Märker trasovévápno
- HS - cement
- Minerální

Podmínky zpracování: Během zpracování a schnutí nesmí teplota podkladu a okolí klesnout pod +5 °C a překročit +30 °C. Během zpracování a tvrdnutí materiálu, minimálně 7 dní, chraňte před působením mrazu.

Podklad: Podklad musí být navlhčený před plněním pomocí trubek nebo lisováním pomocí pakrů. Zvlhčení by mělo být provedeno důkladně a včas, v případě potřeby den před plněním. Nenavlhčené zdivo (podklad), které má být opraveno, má za následek snížení pevnosti výplňové malty. Podklad musí být otestován a připraven podle směrnic WTA.

Příprava materiálu: Výplňovou maltu je možné míchat ve všech komerčně dostupných maltových mísičích (s nuceným oběhem, spádové nebo průtokové) nebo ručně. Pro plnění lze použít také vhodné stroje (například šroubová nebo pístová čerpadla, popř. ruční tlakové pistole). Nastavte požadovanou konzistenci přidáním čisté vody. Doporučujeme při samovolném vyplňování použít trubku. Při tlakovém vyplňování by práce měla být prováděna vyškolenými pracovníky, plnicí tlak nesmí být větší než pevnost zdiva. Aby nedošlo k poruše zdiva, je třeba z bezpečnostních důvodů použít manometr a případný odtok.

Zpracování: Pevnost v tlaku je silně závislá na množství vody, které je použito při míchání produktu. Pevnost v tlaku (28 dní) minimálně 2,5 N/mm² (množství vody max. 17,5 l/pytel), minimálně 10 N/mm² (množství vody max. 11 l/pytel).



HASIT 271

Vápenná výplňová malta s trassem

Zvláštní pozornost:	S výjimkou čisté vody nelze přidat žádnou jinou látku. Konzistence malty musí být přizpůsobena podmínkám stavby a požadavkům na pevnost v tlaku. Za určitých okolností musí být použita malta se zvláštními vlastnostmi, pokud jde o stabilitu míchání, chování při proudění a bobtnání. Je třeba dbát na to, aby bylo zajištěno celkové vyplnění bez dutin. Nízké teploty zpomalují tuhnutí a vývoj pevností. Musí být dodrženy příslušné pokyny a předpisy pro injektáž a plnění dutin ve zdivu.
Jistota kvality:	Produkt je kontrolován ve vlastní laboratoři. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000
Skladování:	min. 9měsíců dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti vzduchu (obsah Cr ⁶⁺). Minimální skladovatelnost 12 měsíců
Bezpečnostní pokyny:	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.
Všeobecné informace:	Tento list nahrazuje všechna předchozí vydání. A jen tato verze je platná. Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace a směrnice pro zpracování a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem s používáním. Informace byla poskytnuta s maximální snahou o korektnost. HASIT s.r.o. však nenes odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenes 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. V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu. Naš technický poradenský servis je Vám k dispozici pro Vaše dotazy ohledně použití a zpracování, jakož i ohledně předvedení našich výrobků. Aktuální stav našich technických listů naleznete na naší domovské internetové stránce, příp. si je můžete vyžádat v příslušné obchodní pobočce.