



HASIT 610 VARIO

Cementový nástřík

Oblast použití: Jako cementový nástřík a přípravek na zvýšení přídržnosti následných omítek, na vysoce savé a kritické podklady, jako jsou cihly, smíšené zdivo, lehčené desky, dřevotřískové bednicí bloky ve vnitřních i vnějších prostorech.
Cementový nástřík k úpravě savých podkladů pod jádrové a tepelně izolační omítky.
Použitelný také jako zdicí malta (M10), pro zdění všech druhů zdicích prvků.
Materiál v zrnitosti 2 mm lze zpracovávat běžnými omítacími stroji.

Vlastnosti:

- Hrubý podklad pod omítky
- Dobrá přídržnost ke zdicím prvkům
- Dobré strojní zpracování
- Universální použití

Zpracování:



Technická data			
Číslo výrobku	022870	141368	141370
Způsob balení			
Množství na balení	30 kg/Bal.	30 kg/Bal.	1.000 kg/Bal.
Balení na paletě	42 Množ./Pal.	42 Množ./Pal.	
Zrnitost	0 - 4 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm
Vydatnost	ca. 18 Liter/Sack	ca. 18 Liter/Sack	ca. 600 l/t
Spotřeba	ca. 4 kg/m ²		
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.		
Spotřeba vody	ca. 5 l	ca. 5 l	ca. 0,17 l /Bal.
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	≤ 1.800 kg/m ³		
Objemová hmotnost čerstvé malty	≤ 2.000 kg/m ³		
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745 : 2002)	0,72 W/mK pro P=50%		
Reakce na oheň	A1		
Maltová skupina (EN 998-1)	CS IV		
Maltová skupina (EN 998-1)	W _c 0		
Maltová skupina (EN 998-1)	GP		
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	Na základě stávajících zkušeností s řádným používáním vhodné pro mírně agresivní prostředí podle „Příloha B“ normy EN 998-2.		

Materiálové složení:

- Cement
- Kvalitní vápencový písek
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti
- Minerální

Ztvrdnutí: Hydratace

Podklad: Podklad musí být suchý, pevný, bez nečistot, jako jsou prach, saze, řasy, výkvěty, atd.

Příprava podkladu: Podklad musí být před aplikací navlhčený, jinak hrozí riziko správnutí (snížení vlastností materiálu, např. pevnost, přídržnost atd.).



HASIT 610 VARIO

Cementový nástřik

Příprava materiálu:	Zpracování všemi běžnými omítacími stroji nebo ručně. 1 pytel smíchat s uvedeným množstvím vody (pitná nebo dle ČSN EN 1008) a promíchat míchadlem nebo kontinuální míchačkou do hmoty bez hrud. Při míchání pomocí míchadla nepřemíchávat. Smíchanou směs při ručním zpracování míchat minimálně 2 - 3 minuty.
Zpracování:	Při zdění nanášet maltu čistou zednickou lžící nebo vhodnými nanášecími sáňkami. Spáry ve zdivu je nutno zcela vyplnit. Při „strojním zpracování“ nanášení všemi běžnými omítacími stroji. Nástřik na kamenný podklad provést celoplošně, na nasákové stavební materiály pouze síťovitě (60 - 70 % plochy), musí prosvítat podklad, nástřik nesmí stékat a tvořit „polevu“.
Informace o zpracování:	Čerstvou maltu zpracovat do 2 hod od namíchání. Podklad musí být nosný, čistý a bez nečistot, jakož i i matně vlhký. Celý podklad pro omítku musí být předem dobře navlhčen.
Zvláštní pozornost:	Při zpracování je třeba dodržovat platné normy a předpisy pro každou konkrétní oblast použití.
Jistota kvality:	Produkt je nepřetržitě kontrolován ve vlastní laboratoři. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000
Balení:	V papírových pytlích nebo volně v silech.
Skladování:	Skladovat v suchu a chladnu na dřevěných roštích. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %).
Doba skladování:	Skladování: Minimální doba 9 měsíců dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti vzduchu (obsah Cr 6+). Datum výroby je uveden na obale.
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 jakékoli 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. Náš 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.