

TECHNICKÝ LIST (TL)

HASIT 980

Zdicí malta pro lícové zdivo



Oblast použití

Malta určená pro zdění a spárování všech druhů lícového a obkladového zdiva (kromě vápenopískových a šamotových cihel)


Vlastnosti

- Vyšší vydatnost
- Vysoká odolnost proti povětrnostním vlivům
- Dobré strojní zpracování
- Odolná proti nárazovému dešti
- Dobré ruční zpracování

Zpracování



Technická data

Číslo výrobku	2000022816
Celní tarifní číslo	32149000
Balení	
Množství na balení	30 kg/Bal.
Balení na paletě	42 Množ./Pal.
Zrnitost	0-3 mm
Výběr barev	Přírodní
Vydatnost	≥ 16,5 L/Bal.
Množství vody na jednotku	ca. 4,5 L/Bal.
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	≤ 1,2 kg/m ² *min0,5
Pevnost v tlaku	≥ 7,5 N/mm ² (28 d) EN 1015-11
Skupina malt	M5 EN 998-2 MG IIa DIN 1053

HASIT 980

Zdicí malta pro lícové zdivo

Číslo výrobku	2000022816
Teplota podkladu	5 °C

Materiálové složení

- Kvalitní vápencový písek
- Märker-Trassová moučka (ze severní Ries)
- Minerální
- Cement
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti

Podmínky zpracování

Do úplného vyschnutí chránit před mrazem, rychlým vyschnutím a následným navlhčením.

Příprava podkladu

Zmrzlé cihly není možné použít. Suché, silně nasákové stavební materiály, zvláště při teplém počasí, předem navlhčit vodou, aby se zamezilo rychlému vysychání malty.

Příprava materiálu

Jeden pytel zdicí malty se smíchá s potřebným množstvím vody, nechat promíchat v kontinuálním míchači, tříhovém nebo s nuceným oběhem. Dodatečné přidávání plniv a přísad k hotové maltové směsi je nepřipustné! Nesmíchávejte s jinými materiály.

Informace o zpracování

Nesmíchávejte s jinými materiály. Čerstvou maltu zpracovat do 2 hod od namíchání.

Zpracování

Nanášení malty se provádí buďto čistou zednickou lžící nebo vhodnými nanášecími sáňkami nebo válcem. Vyteklá malta musí být ihned odstraněna zednickou lžící aby se zabránilo znečištění cihel.

Po vyzdění provádět spárování vhodným pracovním nářadím.

Lícové zdicí prvky se ukládají na ložnou i styčnou spáru. Nejeftektivnější příprava zdicích malt je prováděna pomocí strojních míchacích stanic (např. kontinuální míchačky). Namíchanou zdicí maltu dopravit na místo použití např. jeřábovým kontejnerem a pomocí vhodného náradí nanést na zdicí prvky v celé šíři spáry. Při strojním nanášení je nutné dodržet správnou konzistenci materiálu.

Bezpečnostní pokyny

Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.

Skladování

Skladovat v suchu a chránit před vlhkostí. Při správném skladování v neotevřených obalech má výrobek nízký obsah chromanů podle nařízení 1907/2006 ES, příloha XVII, při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti 65 %. Minimální trvanlivost 12 měsíců od výroby (datum výroby viz potisk na obalu).

Značka



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 nenese odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenese odpovědnost za rozhodnutí uživatele. Informace sama o sobě tak nevytváří

HASIT 980

Zdicí malta pro lícové zdivo

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. 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. Všechny technické údaje uvedené v tomto produktovém listu byly stanoveny za laboratorních podmínek.

Na základě použití přírodních zdrojů se mohou vyskytnout odchylky v barevném odstínu. Před započítím prací je nutné přezkontrolovat výrobní šarže a popřípadě zhotovit kontrolní plochy.