

TECHNICKÝ LIST (TL)

HASIT 960

Zdicí lepidlo pro přesné zdění
Zdicí lepidlo pro přesné zdění M10



Oblast použití

Pro výrobu zdiva z pórobetonových tvárníc a vápenopískových tvárníc.


Vlastnosti

- Nízká spotřeba
- Dobrá přídržnost ke zdicím prvkům
- Vysoká zádrž vody
- Dobré efektivní zpracování

Zpracování



Technická data

Číslo výrobku	2000022814
Celní tarifní číslo	32149000
Balení	
Množství na balení	25 kg/Bal.
Balení na paletě	48 Množ./Pal.
Zrnitost	0-1 mm
Barva	Šedý
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Vydatnost	ca. 20 L/Bal.
Množství vody na jednotku	ca. 5,5 L/Bal.
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	≤ 1,2 kg/m ² *min0,5
Pevnost v tlaku	≥ 10 N/mm ² (28 d) EN 1015-11

HASIT 960

Zdicí lepidlo pro přesné zdění M10

Číslo výrobku	2000022814
Tepelná vodivost	0,61 W/mK pro P=50% EN 1745 0,66 W/mK pro P=90% EN 1745
Skupina malt	DIN 18580 M 10 EN 998-2
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	≤ 1700 kg/m ³
Teplota podkladu	5-30 °C
Pokyny k balení	V recyklovatelném papírovém pytli

Materiálové složení

- Tříděné písky
- Minerální
- Cement
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti

Podmínky zpracování

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

Podklad

Zdicí prvky musí být suché, nezmrzlé, bez trhlin, savé a bez komponentů snižujících přilnavost. Vysoce nasákové cihly je nutné při vyšších teplotách navlhčit. Zdicí prvky musí být před zpracováním testovány v souladu s platnými předpisy.

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, nechá promíchat v kontinuálním míchači, tihovém nebo s nuceným oběhem. Dodatečné přidávání plniv a přísad k hotové maltové směsi je nepřipustné!

Nesmíchejte s jinými materiály. Při použití tihového systému je nutno nejprve přidat potřebné množství vody a teprve pak suchou směs.

Informace o zpracování

Nesmíchejte 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.

Zbytky malty vystupující ze spár nerozmazávat, ale před zatvrdnutím odstranit.

Nanášení malty se provádí buďto ozubenou stěrkou v celé ložné ploše vždy jen na délku dvou až tří tvárnic nebo vhodnými nanášecími sáňkami. Spáry ve zdivu je nutno zcela vyplnit.

Cihly osadit na nanesenou zdicí maltu, srovnat ve vodorovném i svislém směru a stabilizovat pomocí gumové paličky.

Vhodným způsobem nanést rovnoměrnou vrstvu malty v tloušťce 1-3mm. Stabilizace se provede pomocí gumové paličky. První řada cihel musí být vyzděna přesně v horizontální rovině. Případné nerovnosti se musí vyrovnat v nejnižší spáře.

Maltu a cihly při zpracování, po vyzdění a skladování chránit před deštěm. 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. Při zpracování musí být dodrženy pokyny stanovené výrobcem použitých zdicích prvků.

HASIT 960

Zdicí lepidlo pro přesné zdění M10

Bezpečnostní pokyny

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

Skladování

Skladujte v neotevřených originálních obalech v suchu na dřevěných paletách v uzavřených prostorách s normální vlhkostí (max. 65 %) a teplotou (max. +30 °C). Doba skladovatelnosti minimálně 6 měsíců. Splňuje požadavky dle nařízení 1907/2006/ES přílohy XVII při +20 °C a relativní vzdušné vlhkosti 65 % (obsah Cr 6+), datum výroby je uveden na obalu. Skladování přes 3 měsíce, mají vliv na vývoje pevností.

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 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. 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.