

TECHNICKÝ LIST (TL)

HASIT 820

Zdicí malta tepelně izolační 5 N/mm²



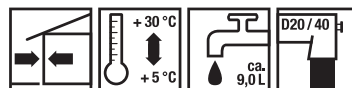
Oblast použití

Tepelně izolační vápenocementová malta pro zdění tepelně izolačních zdicích prvků.

Vlastnosti

- Tepelně izolační
- Dobrá přídržnost ke zdicím prvkům
- Dobrá zádrž vody
- Vyšší vydatnost
- Dobré ruční zpracování

Zpracování



Technická data

Číslo výrobku	2000022819	2000022817
Celní tarifní číslo	32149000	
Balení		
Množství na balení	30 kg/Bal.	1000 kg/Bal.
Balení na paletě	35 Množ./Pal.	
Zrnitost	0-4 mm	
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.	
Vydatnost	ca. 31 L/Bal.	ca. 1100 L/t
Množství vody na jednotku	ca. 8 L/Bal.	ca. 0,27 L/Bal.
Absorpce vody	≤ 0,4 kg/m ² *min0,5	
Pevnost v tlaku	≥ 5 N/mm ² (28 d) EN 1015-11	
Objemová hmotnost čerstvé malty	ca. 1250 kg/m ³	

HASIT 820

Zdicí malta tepelně izolační 5 N/mm²

Číslo výrobku	2000022819	2000022817
Skupina malt	M5 EN 998-2 LM 36 DIN 1053	
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	≤ 1000 kg/m ³	
Teplota podkladu	5 °C	
Pokyny k balení	V recyklovatelném papírovém pytli	

Materiálové složení

- Lehčící přísady - minerální
- Minerální
- Bílý vápenný hydrát
- 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

Při použití tíhového systému je nutno nejprve přidat potřebné množství vody a teprve pak suchou směs. Jeden pytel zdicí malty se smíchá s potřebným množstvím vody, nechá promíchat v kontinuálním míchači, tíhovém 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.

Zpracování

Nanášení malty se provádí buďto čistou zednickou lžící nebo vhodnými nanášecími sáňkami nebo válcem.

Spáry musí být vyplněny v celé ploše. Nanášejte jen tolik malty, kolik stačí položit cihel do malty ještě v lepivém stavu.

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

Nanášejte jen tolik malty, kolik stačí položit cihel do malty ještě v lepivém stavu. Nezpracovávat za deště.

Nejefektivnější příprava zdicích malt je prováděna pomocí strojních míchacích stanic (např. kontinuální míchačky).

Při strojním nanášení je nutné dodržet správnou konzistenci materiálu.

Namíchanou zdicí maltu dopravit na místo použití např. jeřábovým kontejnerem a pomocí vhodného nářadí nanést na zdicí prvky v celé šíři spáry.

Je vhodné provádět kontrolu konzistence při každém plnění jeřábového kontejneru. Při delší pracovní pauze je nutné strojní zařízení vyčistit.

Bezpečnostní pokyny

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

Skladování

Skladujte v suchu a chladu na dřevěném roštu. Chraňte před vlhkostí.

Doba skladovatelnosti min. 12 měsíců. Nízký obsah chromanu podle nařízení 1907/2006/ES, příloha XVII, při teplotě +20 °C, 65 % r.v., min. 6 měsíců po výrobě, datum výroby viz otisk na obalu.

HASIT 820

Zdicí malta tepelně izolační 5 N/mm²

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 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.