

TECHNICKÝ LIST (TL)

HASIT 855

Ochranná omítka



Oblast použití

Vnější ochranná vrstva na tepelně izolační omítku HASIT 850 a k vytvoření armovací vrstvy na podkladních vápenocementových omítkách. HASIT 855 je nedílnou součástí omítkového zateplovacího systému HASIT Hasitherm. Při vytvoření ochranné vrstvy použít HASIT 855 s vložením výztužné tkaniny odolné proti alkáliím.


Vlastnosti

- Vynikající ruční zpracování
- Dobré strojní zpracování
- Vyšší vydatnost
- Hydrofobní při existující difuzi vodních par

Zpracování



Technická data

Číslo výrobku	2000022830
Balení	
Množství na balení	30 kg/Bal.
Balení na paletě	42 Množ./Pal.
Zrnitost	0-2 mm
Spotřeba	ca. 1,3 kg/m ² /mm
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Vydatnost	ca. 22,5 L/Bal.
Množství vody na jednotku	ca. 7,5 L/Bal.
Reakce na oheň	A1
Tepelná vodivost	≤ 0,61 W/mK pro P=50% EN 1745:2012 ≤ 0,66 W/mK pro P=90% EN 1745:2012
Minimální tloušťka omítky	5 mm

HASIT 855

Ochranná omítka

Číslo výrobku	2000022830
Skupina malt	CS II EN 998-1 Wc0 EN 998-1 GP EN 998-1
Tloušťka vrstvy	5-7 mm
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	≤ 1450 kg/m ³
Teplota podkladu	5-30 °C
Pokyny k balení	V papírových pytlicích s PE vložkou.

Materiálové složení

- Vzdušné vápno
- Minerální
- Cement
- Přísady pro zlepšení přídržnosti
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti

Podklad

Celoplošně zdrsňená a vyschlá podkladní omítka.

Příprava materiálu

Při ručním zpracování obsah pytle smíchat s daným množstvím vody (pitná voda nebo voda dle ČSN EN 1008) míchadlem, kontinuální míchačkou. Dodatečné přidávání plniv a přísad k hotové maltové směsi je nepřipustné! Nesmíchávejte s jinými materiály.

Informace o zpracování

Na celoplošně zdrsňenou a dokonale vyschlou omítku HASIT 855 (minimálně 3 dny 1 cm tloušťky omítnuté vrstvy) nebo ostatní omítky (minimálně 1 den 1 mm tloušťky omítky) se aplikuje omítka HASIT 855 v tloušťce 5–7 mm. Je nutno použít armovací tkaninu odolnou proti alkáliím (min. velikost oka 6x6 mm), která se zastěrkuje do ochranné vrstvy HASIT 855, tkaninu umístit do horní třetiny tloušťky omítky. Výztužnou tkaninu vtačte do maltového lože, jednotlivé pásy překryjte alespoň 10 cm v oblasti spojů a zastěrkujte. Pokud je to nutné, rovinu vyrovnejte stahovací latí. Podrobné bezpečnostní informace naleznete v

samostatném bezpečnostním listě výrobku. Před použitím je nutné jej důkladně přečíst.

Zpracování

Produkt může být zpracován všemi běžnými omítacími stroji a nebo ručně. Dodatečné přidávání plniv a přísad k hotové maltové směsi je nepřipustné! Nesmíchávejte s jinými materiály.

Při strojním zpracování nanášení všemi běžnými omítacími stroji.

Po nanesení na podklad se povrch srovná stahovací latí. Při počátku tuhnutí povrch upravit filcem nebo molitanem a nebo zdrsňit mřížovou škrabkou, v závislosti na druhu materiálu a další úpravě vrstvy.

Před nanášením další vrstvy musí být vyzkoušeno celkové vyschnutí podkladu. S ocelovým hladítkem je dosaženo lepšího nanesení než plastovým hladítkem.

Skladování

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

Skladujte minimálně 6 měsíců v souladu s nařízením 1907/2006/ES příloha XVII při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti.(obsah Cr6+).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

HASIT 855

Ochranná omítka

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

Následné nanášení šlechtěných omítek smí být prováděno vzhledem k tloušťce vrstvy omítky a teplotě prostředí nejdříve po 10 dnech - podklad nutno natřít přípravkem Putzgrund! Při zpracování je třeba dodržovat platné normy a předpisy pro každou konkrétní oblast použití.