



## HASIT 855

Ochranná omítka

**Oblast použití:** Vnější ochranná vrstva na tepelně izolační omítka HASIT 850 Wärmedämmputz a k vytvoření armovací vrstvy na podkladních vápenocementových omítkách.  
HASIT 855 Dämmschutzschicht je nedílnou součástí omítkového zateplovacího systému HASIT Hasitherm.  
Při vytvoření ochranné vrstvy použít HASIT 855 Dämmschutzschicht 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	022830
Způsob balení	
Množství na balení	30 kg/Bal.
Balení na paletě	42 Množ./Pal.
Zrnitost	0 - 2 mm
Vydatnost	ca. 22,5 Liter/Sack
Spotřeba	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Spotřeba vody	ca. 7,5 l
Tloušťka vrstvy	5 - 7 mm
Minimální tloušťka omítky	5 mm
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	≤ 1.450 kg/m <sup>3</sup>
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745:2012)	≤ 0,42 W/mK (Tabulková hodnota) pro P=50%
Tepelná vodivost λ 10, dry (EN 1745:2012)	≤ 0,46 W/mK (Tabulková hodnota) pro P=90%
Reakce na oheň	A1
Maltová skupina (EN 998-1)	CS I
Maltová skupina (EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0
Maltová skupina (EN 998-1)	GP

**Materiálové složení:**

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

**Ztvrdnutí:** Hydratace  
Karbonatace

**Podklad:** Celoplošně zdrsňená a vyschlá podkladní omítka.



## HASIT 855

Ochranná omítka

<b>Příprava materiálu:</b>	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.
<b>Zpracování:</b>	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.
<b>Informace o zpracování:</b>	Na celoplošně zdrsňenou a dokonale vyschlou omítku Wärmedämmputz 850 (minimálně 3 dny 1cm tloušťky omítnuté vrstvy) nebo ostatní omítky (minimálně 1 den 1 mm tloušťky omítky) se aplikuje omítka Dämmschutzsicht 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 Dämmschutzschicht 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.
<b>Zvláštní pozornost:</b>	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.
<b>Jistota kvality:</b>	Produkt podléhá pravidelné kontrole ve vlastních laboratořích tak i zároveň pravidelné kontrole v nezávislých státních zkušebnách.
<b>Balení:</b>	V papírových pytlích s PE vložkou.
<b>Skladování:</b>	Skladovat v suchu a chladnu na dřevěných rostech. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %).
<b>Doba skladování:</b>	Skladování: min. 6 měsíců dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti vzduchu (obsah Cr+6). Datum výroby je uveden na obalu.
<b>Všeobecné informace:</b>	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 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. Služba našeho technického poradenství je k dispozici pro dotazy týkající se použití, zpracování a prezentaci našich výrobků. Naš 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.