



## HASIT 855

Ochranná omítka

<b>Oblast použití:</b>	Vnější ochranná vrstva na tepelně izolační omítce 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.
------------------------	---

<b>Vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vynikající ruční zpracování</li> <li>• Dobré strojní zpracování</li> <li>• Vyšší vydatnost</li> <li>• Hydrofobní při existující difuzi vodních par</li> </ul>
--------------------	--

**Zpracování:**



<b>Technická data</b>	
<b>Číslo výrobku</b>	<b>2000022830</b>
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 II
Maltová skupina (EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0
Maltová skupina (EN 998-1)	GP

<b>Materiálové složení:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cement</li> <li>• Vzdušné vápno.</li> <li>• Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti</li> <li>• Přísady pro zlepšení přídržnosti</li> <li>• Minerální</li> </ul>
-----------------------------	--

<b>Ztvrdnutí:</b>	Hydratace Karbonatace
-------------------	--------------------------

<b>Podklad:</b>	Celoplošně zdrsněná a vyschlá podkladní 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 případ k hotové maltové směsi je nepřípustné! Nesmíchávejte s jinými materiály.
----------------------------	---



## HASIT 855

Ochranná omítka

<b>Zpracování:</b>	Produkt může být zpracován všemi běžnými omítacími stroji a nebo ručně. Dodatečné přidávání plniv a případ k hotové maltové směsi je nepřípustné! Nesmíchávejte s jinými materiály. Při strojném 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 zdrsnit mlížovou 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 zdrsněnou a dokonale vyschlou omítku HASIT 850 (minimálně 3 dny 1cm 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 zastérkuje do ochranné vrstvy HASIT 855, tkaninu umístit do horní třetiny tloušťky omítky. Výztužnou tkaninu vtlačte do maltového lože, jednotlivé pásky překryjte alespoň 10 cm v oblasti spojů a zastérkujte. 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>	Skladujte v suchu a chladu na dřevěných paletách. Chraňte před vlhkostí.
<b>Doba skladování:</b>	Skladujte minimálně 6 měsíců v souladu s nařízením 1907/2006/ES příloha XVII při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti.(obsah Cr <sup>6+</sup> ). Datum výroby je uveden na obale.
<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 zkontovalovat 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.