




## HASIT HASIT THERM

Zateplovací systém na bázi certifikovaných omítek

<b>Oblast použití:</b>	<p>Jako jedno nebo dvouvrstvá jádrová mimořádně tepelně izolační omítka určená pro omítání všech druhů stavebních materiálů. Nelze použít pro izolaci panelových objektů! HASIT 850 Wärmedämmputz je rozhodující součástí omítkového zateplovacího systému Hasitherm. Při vytvoření ochranné vrstvy použít HASIT 855 Dämmschutzschicht s vložení výztužné tkaniny odolné proti alkáliím.</p> <p>Systém na zlepšení hodnoty tepelné izolace. Pro minerální, rozměrově stabilní tepelnou izolaci bez hnilob na fasádách starých a nových budov.</p>
<b>Vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bez tepelných mostů</li><li>• Optimální tepelné izolační vlastnosti</li><li>• Rychlé, efektivní a bezpečné zpracování</li><li>• Minimální mechanické zatížení objektu</li><li>• Vysoká propustnost vodních par</li><li>• Bez nutnosti dodatečného mechanického kotvení (hmoždinky)</li></ul>
<b>Zpracování:</b>	
<b>Technická data</b>	
Způsob balení	①
Množství na balení	1 Ks
Zrnitost	0 - max. 1,4 mm
Spotřeba Lepení	3 - 4 kg/m <sup>2</sup>
Spotřeba Armování	1,3 - 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
Spotřeba Izolování	2,4 - 2,6 - 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
Tloušťka vrstvy	3 - 8 cm
Difuze vodní páry μ (EN 1015-19)	max. 15
Reakce na oheň	A1
<b>Materiálové složení:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cement</li><li>• Dolomitické vápno</li><li>• Vysoce kvalitní vápenec</li><li>• Příspěvky pro zlepšení přidržitosti a zpracovatelnosti</li><li>• Minerální</li></ul>
<b>Podklad:</b>	<p>Podklad musí být suchý, pevný, bez nečistot, jako jsou prach, saze, řasy, výkvěty, atd. Nečistoty, jako jsou např. Mastnoty, oleje, prach, separační činidla a uvolněné, rozpadající se části musí být odstraněny.</p>
<b>Příprava podkladu:</b>	<p>Nerovnoměrně savé podklady a savé podklady předem navlhčené je třeba upravit odpovídajícím cementovým nástřikem HASIT 610.</p> <p>Hladké betonové plochy opatřit vhodným adhezním můstkem – HASIT 605 Haft und Armierungsmörtel.</p>
<b>Zpracování:</b>	<p>Při použití omítacího stroje používejte bezpodmínečně speciální míchací hřídel na tepelně izolační omítky. Zpracovávat vždy celý pytel najednou (zabránění eventuelnímu odměšování plniva).</p>
<b>Jistota kvality:</b>	<p>Produkt podléhá pravidelné kontrole ve vlastních laboratořích tak i zároveň pravidelné kontrole v nezávislých státních zkušebnách.</p>
<b>Bezpečnostní pokyny:</b>	<p>Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě. Před použitím nutno důkladně pročíst.</p>



## HASIT HASIT THERM

Zateplovací systém na bázi certifikovaných omítek

---

**Certifikát výrobku:**



---

**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 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.  
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.