

## TECHNICKÝ LIST (TL)

### HASIT 210

Jádrová sanační omítka



#### Oblast použití

Jedno i vícevrstvá sanační omítka pro omítání vlhkého a solemi zatíženého zdiva. Omítka s velkým obsahem pórů pro použití při vysokém stupni zatížení solemi. K sanaci vhkých a solemi zatížených zdí ve vnitřním i vnějším prostředí. Pro stěny starých i nových budov s vysokou vhkostí. Při vysoké a nebo při velmi vysoké vlhkosti je nutné nanášet dvouvrstvý sanační systém HASIT- RS2.

#### Vlastnosti

- Vysoká propustnost pro vodní páry
- Vodě zabraňující
- Vysoká kapacita pro ukládání solí
- Výborné zpracování.

#### Zpracování



#### Technická data

Číslo výrobku	2000022838	2000140302
Balení		
Množství na balení	30 kg/Bal.	1000 kg/Bal.
Balení na paletě	42 Množ./Pal.	
Zrnitost	0-4 mm	
Spotřeba	ca. 12,5 kg/m <sup>2</sup> /cm	
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.	
Množství vody na jednotku	ca. 7 L/Bal.	ca. 0,23 L/Bal.
Reakce na oheň	A1	
Kapilární absorpce vody	> 0,3 kg/m <sup>2</sup> *min0,5 EN 998-1	
Otevřenost pro difúzi par	Vysoce paropropustná	
Tepelná vodivost	≤ 0,45 W/mK pro P=50% EN 1745:2002 ≤ 0,49 W/mK pro P=90% EN 1745:2002	

# HASIT 210

Jádrová sanační omítka

Číslo výrobku	2000022838	2000140302
Ztvrdnutí	Hydratace	
Minimální tloušťka omítky	20 mm	
Skupina malt	R EN 998-1 CS II EN 998-1	
Tloušťka vrstvy	0-30 mm	
Teplota podkladu	5-25 °C	
Pokyny k balení	V papírových pytlích nebo volně v silech.	

## Materiálové složení

- Kvalitní vápencový písek
- Lehčící přísady - minerální
- Obsahuje vzdušné póry
- Minerální
- Dolomitické vápno
- Cement
- Cement
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti

## Podklad

Podklad je nutné posoudit a upravit v souladu s ČSN EN 13914-1(2).

## Příprava podkladu

Poškozené a napadené omítky je nutno odstranit do výšky 1,5 tloušťky zdiva nad viditelné poškození nebo zavlhnutí. Je nutno vyškrábat spáry do hloubky 2 cm, osekanou omítku je nutno okamžitě odstranit od sanované konstrukce, čistý a suchý povrch nechat zaschnout. Odstranit volné částice, prach, špína, bitumen apod.. Vyměňte poškozené cihly. Kaverny a chybějící části předem nahradit nebo vyplentovat s HASIT 208 – vyrovnávací sanační omítka s póry. Podklad přiměřeně navlhčit podle nasákavosti podkladu, aby vznikl matně vlhký vzhled.

## Příprava materiálu

Při ruční aplikaci smíchejte obsah pytle s čistou vodou podle stanoveného množství vody pomocí míchadla do homogenní směsi. Při použití míchací vrtule míchejte maximálně 2–3 minuty, zabraňte dlouhému promíchávání. Zabránit přemíchání směsi, vede ke snížení pevností. Rozmíchaný materiál znovu nepřemíchávat.

## Informace o zpracování

Čerstvou maltu zpracovat do 2 hod od namíchání.

## Zpracování

Při vysoce extrémním zasažením stěny škodlivými solemi doporučujeme aplikovat tzv. obětovanou omítku, která se po své destrukci solemi a vlhkostí odstraní z celé plochy. Následně se nově aplikuje omítkový sanační systém. Solemi zasaženou a odstraněnou obětovanou omítku ihned odvést z dosahu objektu. V důsledku tohoto se většina solí odstraní ze stěn a zvyšuje se tak životnost a účinnost sanačního systému.

Nanesenou omítku stáhnout pomocí latě do roviny.

Před aplikací další vrstvy musí být předchozí vrstva zdrsňená a vyschlá (1 mm omítky = 1 den schnutí).

Nanesenou sanační omítku při počátku tuhnutí zdrsňit pomocí mřížové škrabky.

Maximální celková tloušťka sanačních omítek je 40 mm. Při větších tloušťkách je nutné použít HASIT 208 – vyrovnávací sanační omítku a jako poslední vrstvu nanést sanační omítku HASIT 200 nebo HASIT 210 v rovnoměrné tloušťce 15–20 mm. Při vícevrstevném sanačním systému je nutné předchozí vrstvu upravit pomocí zubového hladítka vodorovnými tahy,

## HASIT 210

Jádrová sanační omítka

pro vytvoření optimální přídržnosti nanášených sanačních omítek.

### 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.

### Značka

---



### 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 nenes odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenes 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. 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.