

## TECHNICKÝ LIST (TL)

### RÖFIX 697 Baukasten

Předmíchaná vápenná NHL správková a sanační malta



#### Oblast použití

Předmíchaná vápenná správková a sanační omítka. Vápenná malta použitelná jako postřík, jádrová i vrchní omítka pro lokální opravy. Výrobek na bázi vysoce hydraulického vápna. Čerpatelná vhodnými pístovými čerpadly. Zpracovává se přidáním vápenné kaše (HASIT Sumpfkalk) jako historicky inspirované ruční omítky. Modulární komponent pro památkovou péči.

#### Vlastnosti

- Výborné zpracování.
- Vytvrzování se sníženým vnitřním napětím.

#### Zpracování



#### Technická data

Číslo výrobku	2000956208
Balení	
Množství na balení	25 kg/Bal.
Zrnitost	0-4 mm
Spotřeba	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování. Při prvním zpracování a při použití na velkých plochách je nutné zhotovit zkušební (referenční) plochu.
Otevřenost pro difúzi par	Vyšší paropropustnost
Pevnost v tlaku	1 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
Minimální tloušťka omítky	15 mm
Skupina malt	GP EN 998-1 CS I EN 998-1 Wc0 EN 998-1
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1750 kg/m <sup>3</sup>
Teplota podkladu	5-25 °C
Pokyny k balení	V papírových pytlicích s PE vložkou.
Koeficient propustnosti vodních par MIN.	10

# RÖFIX 697 Baukasten

Předmíchaná vápenná NHL správková a sanační malta

Číslo výrobku	2000956208
Koeficient propustnosti vodních par MAX.	12

## Materiálové složení

- Bez organických podílů
- Praný písek, vybraný a selektovaný
- Hydraulické vápno.
- Vzdušné vápno
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti

## Podmínky zpracování

Během zpracování a schnutí nesmí teplota podkladu a okolí klesnout pod +5 °C a překročit +30 °C. Během zpracování a tvrdnutí materiálu, minimálně 7 dní, chraňte před působením mrazu.

## Informace o zpracování

HASIT 697 smíchat ve vícenásobné velikosti šarže: Smíchejte tři sáčky HASIT 697 s cca 13 litry čisté vody nebo vody dle EN 1008 ve dvoufázovém mixéru nebo míchače na homogenní hmotu. Pak do namíchaného množství přidejte obsah jednoho kbelíku HASIT Sumpfkalk (Vápenná kaše) a míchá se po dobu 3 minut, v závislosti na druhu míchadla. Pokud je používána bubnová míchačka, je nutné toto smíchání provádět elektrickým ručním míchadlem. Má-li být malta používána jako nástřík (špric) je nutné při míchání navýšit množství vody o 0,5 - 1,0 litr. Homogenně namíchanou vápennou maltu aplikovat ručně nebo pomocí vhodného strojního zařízení. Jako postřík (špric) se malta aplikuje v řidší konzistenci s plným krytím zednickou lžící na mírně vlhký podklad (tloušťka vrstvy: 5–10 mm). Jako „jádrovou nebo vrchní omítku“: Nanáší se na navlhčený postřík nebo předchozí vrstvu. Při zpracování doporučujeme aplikovat několik omítkových vrstev (aplikační tloušťka: 10–15 mm na vrstvu). Předchozí vrstva omítky musí být zdrsněna dřevěným hladítkem nebo mřížovou škrabkou a další vrstva může být aplikována po 24 hod.

## Skladování

Skladovat v suchu a chladnu na dřevěném roštu. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %). Minimální doba 12 měsíců dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při +20 °C, 65 % relativní vlhkosti vzduchu.

## 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. Aktuální stav technických listů je k dispozici na našich webových stránkách nebo u obchodních zástupců. Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě výrobku. Před použitím je nutné jej důkladně přečíst. Všechny technické údaje uvedené v tomto produktovém listu byly stanoveny za laboratorních podmínek.