



# RÖFIX 697 Baukasten

Předmíchaná vápenná NHL správková a sanační malta

**Obecné pokyny:** Při zpracování našich výrobků je třeba dodržovat informace uvedené v našich technických listech a obecných a specifických národních norem.


**Oblast použití:** Předmíchaná vápenná správková a sanační omítka. Vápenná malta použitelná jako postřik, 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		
Č. výrobku	114147	
Č. výrobku u výrobce	115319	
Způsob balení		
Balení na paletě	36 Množ./Pal. (AT) 36 Množ./Pal. (CH) 36 Množ./Pal. (BA) 36 Množ./Pal. (HR) 36 Množ./Pal. (RS) 36 Množ./Pal. (SI) 36 Množ./Pal. (SQ)	48 Množ./Pal. (AT) 42 Množ./Pal. (CH) 48 Množ./Pal. (BA) 48 Množ./Pal. (HR) 48 Množ./Pal. (RS) 48 Množ./Pal. (SI) 48 Množ./Pal. (SQ)
Množství na balení	40 kg/Bal.	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.	
Minimální tloušťka omítky	ca. 15 mm	
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	1.750 kg/m <sup>3</sup>	
Dífuze vodní páry μ (EN 1015-19)	10 - 12	
Pevnost v tlaku (28 d)	1 N/mm <sup>2</sup>	
Maltová skupina (EN 998-1)	GP	
Maltová skupina (EN 998-1)	CS I	
Maltová skupina (EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0	
Balení	V papírových pytlicích s PE vložkou.	
Podklad - Teplota	> 5 - < 25 °C	

**Materiálové složení:**

- Přírodní hydraulické vápno - NHL podle EN 459-1
- Vzdušné vápno.
- Kopaný písek (čistý: praný, tříděný)
- Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti
- Bez organických podílů



# RÖFIX 697 Baukasten

Předmíchaná vápenná NHL správková a sanační malta

<b>Podmínky zpracování:</b>	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.
<b>Bezpečnostní pokyny:</b>	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v samostatném bezpečnostním listě výrobku. Před použitím je nutné jej důkladně přečíst.
<b>Informace o zpracování:</b>	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 nástřik (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 postřik (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“: Nanášejte se na navlhčený postřik nebo předchozí vrstvu. Při zpracování doporučujeme aplikovat několik omítkových vrstev (aplikační tloušťka: 10–15 mm na vrstvu). Předchozí vrstva omítky musí být zdrsňena dřevěným hladítkem nebo mřížovou škrabkou a další vrstva může být aplikována po 24 hod.
<b>Skladování:</b>	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.
<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 nenesou odpovědnost za její správnost a úplnost a současně nenesou 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.