

Nejdůležitější vlastnosti: ruční i strojní nanášení **c** pro vnitřní i vnější prostředí **c** béžová barva **c** prodyšný **c** pro silné vrstvy **c** skladování až 12 měsíců

Definice výrobku	Vápenná jádrová omítka na fasády tam, kde je vyžadována silná vrstva omítky, nebo jako podhoz pod hydraulickou vápennou omítku webercal 148 na starých budovách z cihel, přírodního kamene s nosičem omítky apod.								
Použití	Používá se pro omítání tam, kde je třeba aplikovat omítky v silnější vrstvě a s vyšší pevností než jaké lze dosáhnout omítkami na bázi vzdušného vápna. Vhodná pro použití jako obětovaná omítka.								
Složení	Vzdušné vápno, hydraulické vápno NHL 5, přírodní písek. Zrnitost: 0–6 mm, aditiva zvyšující porovitost omítky.								
Technická data	<table border="0"> <tr> <td>Zrnitost</td> <td>0–6 mm</td> </tr> <tr> <td>Přidržitost</td> <td>0,1 MPa (EN 1015-12)</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku</td> <td>CS I</td> </tr> <tr> <td>Kapilární absorpce vody</td> <td>W0 (EN 1015-18)</td> </tr> </table>	Zrnitost	0–6 mm	Přidržitost	0,1 MPa (EN 1015-12)	Pevnost v tlaku	CS I	Kapilární absorpce vody	W0 (EN 1015-18)
Zrnitost	0–6 mm								
Přidržitost	0,1 MPa (EN 1015-12)								
Pevnost v tlaku	CS I								
Kapilární absorpce vody	W0 (EN 1015-18)								
Upozornění	<ul style="list-style-type: none"> • Teplota použití +5 °C až +26 °C. • Nepoužívejte na zmrzlé podklady, na podklady v procesu tání, ani na podklady vystavené riziku mrazu v následujících 24 hodinách. • Přípravenou směs je třeba spotřebovat do dvou hodin. Aby se zabránilo rychlému vysychání, je třeba podklad dobře zvlhčit a lešení zakrýt. Vždy používejte zastřešení proti dešti. Vyhněte se aplikaci za silného větru či ostrého slunečního svitu nebo deště. 								
Příprava podkladu	<p>Podklad z cihel a přírodního kamene se opatří vápenným špricem vyrobeným z omítky webercal 109 smíchaným s vyšším podílem vody. Tloušťka vrstvy nepřesáhne 5 mm. Na dřevěné podklady (s nosičem omítky) se nanese první vrstva hydraulické vápenné omítky webercal 148 v takové tloušťce, aby rákosové rohože či kovové pletivo důkladně pokryla.</p> <p>Před zahájením nanášení hrubé vrstvy omítky podklad navlhčete. Použijte hadici s jemným rozprašovačem.</p>								
Míchání	Míchávejte s vodou el. míchadlem po dobu 3–4 minut nebo ve spádové míchačce po dobu 7–10 minut.								
Typ podkladu	<p>Minerální – savý podklad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omítka. • Cihla. • Přírodní kámen. 								
Zpracování	<p>Omítka se aplikuje obvykle následující den po nanesení podhozu. Omítku nahazujte zednickou lžící nebo aplikujte pomocí vhodného omítacího stroje, (např. Uelzener, PFT, M-Tec), a pistole s tryskou 18–22 mm.</p> <p>Požadované tloušťky omítky se dosáhne nanesením jednotlivých vrstev o tloušťce maximálně 18 mm na jednu vrstvu. Každou vrstvu stlačíme hladítkem a stáhneme latí. Pro optimální přilnavost následné povrchové omítky je třeba webercal 159 zdrsnit pomocí hladítka s hřeby nebo mřížkovým škrabákem. Přípravenou směs je třeba spotřebovat do dvou hodin.</p> <p>Nanášení krycích vrstev: Následné krycí vrstvy, štuk, ušlechtilé omítky, stěrky až po min. 3 dnech. Aplikovanou vrstvu omítky udržujte vlhkou po dobu nejméně 3 dnů. Použijte hadici s jemným rozprašovačem.</p>								
Spotřeba	<p>Omítky: cca 20 kg/m² (10 mm)</p> <p>Vody: cca 4 l / 20kg pytel</p> <p>Vydatnost cca 12 l / 20kg pytel</p>								
Balení	Papírové pytle 20 kg.								
Nářadí	Míchačka nebo el. míchadlo, zednická lžice, ocelové hladítko, vědro na vodu, stahovací lat, vodící a rohové lišty.								
Barva	Přírodní béžová.								



Skladování

Při skladování v interiéru, v originálně uzavřeném obalu a chráněný před povětrnostními vlivy, lze materiál skladovat až 12 měsíců.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

