

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. • Připravenou 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	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. Před zahájením nanášení hrubé vrstvy omítky podklad navlhčete. Použijte hadici s jemným rozprašovačem.								
Míchání	Míchávejte s vodou el. míchadlem po dobu 3–4 minut nebo ve spádové míchačce po dobu 7–10 minut.								
Typ podkladu	Minerální – savý podklad <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, šnek + mantl UEB, hadice průměr 35 mm, míchací hřidel Super a pistole s maltovou dýzou 17-20 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 následně povrchové omítky je třeba webercal 159 zdrsnit pomocí hladítka s hřeby nebo mřížkovým škrabákem. Připravenou směs je třeba spotřebovat do dvou hodin.</p> <p>Technologická pauza mezi vrstvením omítky je min. 1 týden, přičemž první tři dny je nutné omítku udržovat vlhkou, následující dny by měla omítka vyschnout. Další vrstvu je možné aplikovat až po dostatečném vyschnutí podkladní vrstvy. Za standardních podmínek to obvykle odpovídá minimální technologické přestávce přibližně jeden týden.</p> <p>Nanášení krycích vrstev: Následně 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> <p>Poznámka: při strojní aplikaci je nutné maltovou hadici vždy prolít vápenným mlékem, ještě před zahájením omítání.</p>								
Spotřeba	<p>Omítka: 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 lať, vodící a rohové lišty.
Barva	Přírodně béžová.
Skladování	Při skladování v interiéru, v originálně uzavřeném obalu a chráněný před povětrnostními vlivy, lze materiál skladovat až 12 měsíců.
Bezpečnost práce	Před započítím 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 použijte 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!

