

**Nejdůležitější vlastnosti:** vyrovnává savost podkladu **c** zajišťuje přidrženost následné vrstvy omítky **c** vytváří adhezni můstek mezi podkladem a omítkou

#### Definice výrobku

Suchá omítková směs na bázi hydraulického a vzdušného vápna s tříděným pískem a dolomitem jako plnivem. Možnost strojní aplikace.

#### Oblast použití

Určený jako podhoz pro aplikace, kdy není povoleno použití omítky s obsahem cementu či slínku. Používá se jako přednástřík (špric) k zajištění adhezního můstku při renovaci a výměně omítek u budov, kdy se k provádění jádrové omítky používá hydraulická vápnenná jádrová omítka 0–3 mm **webercal 148** nebo hydraulická vápnenná jádrová omítka 0–6 mm **webercal 159**.

#### Typ podkladu

- Minerální podklad
- Omítka
- Cihla

#### Omezení

- Směs nepoužívejte, pokud hrozí pokles teploty pod +5 °C.

#### Dobré vědět

Připravenou směs je třeba spotřebovat do dvou hodin. Aby se zabránilo rychlému vysychání, je třeba fasádu vždy zvlhčit a zakrýt. Vždy používejte zastřešení proti dešti.

#### Příprava podkladu

Před zahájením nanášení podhozu podklad zvlhčete. Použijte hadici s jemným rozprašovačem.

#### Míchání

Promíchávejte s vodou v poměru 3,5 l vody / 20kg pytel pomocí el. míchadla po dobu 3–4 minut nebo ve volnospádové míchačce po dobu 7–10 minut do dosažení lehce tekuté konzistence.

#### Použití

Podhoz se aplikuje na fasádu pomocí vhodného omítacího stroje, například Uelzener nebo PFT s 10mm tryskou, případně pomocí omítacího „kafemlínku“ pro stříkání omítek. Podhoz je možno aplikovat i ručně, zednickou lžící a povrch rozetřít malířskou štětkou, ale neuhlazovat! V takovém případě je však třeba počítat s větší spotřebou materiálu.

#### Následné zpracování

Vrstvu omítky je třeba udržovat vlhkou. Použijte hadici s jemným rozprašovačem.

**Upozornění: Pokud hrozí pokles teploty pod +5 °C, bez opatření proti nízkým teplotám směs nepoužívejte.**

#### Technická data

Spotřeba materiálu	cca 4–5 kg/m <sup>2</sup>
Zrnitost	0–3 mm
Doporučená tloušťka vrstvy	podklad musí být zcela pokryt
Maximální tloušťka vrstvy	3 mm
Spotřeba vody	cca 3,5 l/20kg pytel
Vydatnost	cca 12 l/20kg pytel
Doba zpracovatelnosti	2 hodiny
Doba schnutí před aplikací další vrstvy	nejdříve následující den po aplikaci, po důkladném vytvrdnutí
Pojiva	NHL 5
Plnivo	písek a dolomit 0–3 mm
Složení	vápno+hydraulické vápno 10/90/500
Vyztužení vláknem	ne
Přidrženost	0,1 mPa dle EN 1015-12
Pevnost v tlaku	CS I podle EN 1015-11
Kapilární absorpce vody	W0 podle EN 1015-18
Označení CE	ano

#### Velikost balení

20kg pytel.  
1 000kg big-bag.

#### Skladování

V interiéru, případně na pracovišti s ochranou před povětrnostními vlivy. Nejdéle 12 měsíců od data výroby



**Bezpečnost práce**

Vždy se seznamte s informacemi v platných bezpečnostních listech, používejte ochranné pracovní prostředky a respektujte pravidla bezpečnosti práce na pracovišti.

**Odmítnutí odpovědnosti**

Vzhledem k tomu, že situace a podmínky se vždy liší, nemůže společnost Saint-Gobain Sweden AB nést odpovědnost za nic jiného než za správnost informací uvedených zde v části „Specifikace produktu“.

Příkladem informací a skutečností, za které společnost Saint-Gobain Sweden AB neodpovídá (ať už jsou výslovně uvedeny, nebo ne), jsou skladování, konstrukce, zpracování, interakce s jinými výrobky, provedení a místní podmínky.

