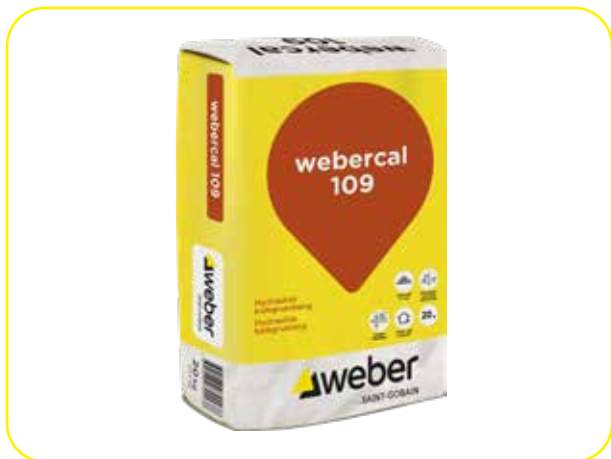


# webercal 109 hydraulisk kalkgrund



- Bromsar och jämnar ut suget från underlaget
- Skapar vidhäftning för nästkommande putsskikt
- Skapar vidhäftning mot underlaget
- Bruksklass CS I (D)

## OM PRODUKTEN

Fabrikstillverkat torrbruk baserat på hydraulisk kalk och luftkalk med välgraderad sand och dolomit som ballast. Pumpbart.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Avsedd för grundning på underlag där bruk som innehåller cement eller cementklinker inte kan tillåtas. Används som tunngrundningsbruk för att säkerställa vidhäftning vid renovering och omputsning av byggnader, där cal 148 hydraulisk kalkbruk, cal 158 hydraulisk kalkbruk grov, cal 159 hydrauliskt kalkbruk grov utstockning 0-6 mm eller cal 142 kalkbruk används vid grovputsning.

## BEGRÄNSNINGAR

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

## BRA ATT VETA

Blandat bruk måste användas inom två timmar. För att förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid förfuktas och vara intäckt. Regntak ska alltid användas.

## FÖRBEHANDLING

Förfukta underlaget innan grundning påbörjas. Använd slang med finspridarmunstycke.

## TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 5 kg/m <sup>2</sup>
Kornstorlek	0-3 mm
Maximal skiktjocklek	3 mm
Vattenbehov	Ca 3,5 L/20 kg
Utbyte	Ca 12 L/20 kg
Användningstid	Ca 2 tim vid 20°C/50% RF
Torktid innan nästa skikt	1 dygn
Bindemedel	NHL 5
Sammansättning	KKh 10 / 90 / 500
Ballast	Sand och dolomit 0-3 mm
Vidhäftningsstyrka	0,1 mPa enl. EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS I (D) enl. EN 1015-11
Vattenabsorption	WO enl. EN 1015-18
CE-märkning	Ja
Lagring	Torr och frostfritt.
Lagringstid	12 månader.
Klimatavtryck (GWP-GHG) enligt EPD A1-A3 - Text	0,259 kg CO <sub>2</sub> e/kg

## BLANDNING

Blanda med ca 3,5 L vatten / 20 kg säck till lättflytande konsistens i snabbgående blandare 3 - 4 min eller i långsamgående blandare 7 - 10 min.

## ANVÄNDNING

Bruket sprutas på fasaden med lämplig putsspruta, t ex brukspump P20 alt. P25/P50/P70 och sprutpistol med >10 mm munstycke alt. används trattspruta. Bruket kan även slås på för hand och ska då kvastas ut heltäckande och lämnas med en grov struktur, räkna då med större materialåtgång.

## EFTERBEHANDLING

Putsskiktet ska hållas fuktigt. Använd slang med finspridarmunstycke.

## OBSERVERA

Putsning får inte ske då risk för temp. under +5°C föreligger utan att vidta vinteråtgärder. För bästa resultat rekommenderas en temperatur på ca +15-20°C.

## FRISKRIVNINGSKLAUSUL

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara

för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas

eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

## ARTIKLAR

Art.nr.	Beskrivning	Vikt	Enhet	Enhet/pall	GTIN
5200875379	webercal 109 hydraulisk kalkgrund, 20 kg säck	20 kg	BAG	48	7391479744438
5200628954	webercal 109 hydraulisk kalkgrund, 1000 kg storsäck	1000 kg	BAG		7391479711058