



## webercal 109 hydraulisk kalkgrund

- jämnar ut suget från underlaget
- skapar vidhäftning för nästkommande putsskikt
- skapar vidhäftning mot underlaget

### Om produkten

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

### Användningsområde

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.

### Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Tegel
- Puts

### 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.

### 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 Bruks-pump P 20 alt P 50 och sprutpistol med 10 mm munstycke alt används trattspruta. Bruket kan även slås på för hand och ska då kvastas ut, räkna då med större materialåtgång.

### Efterbehandling

Putsskiktet ska hållas fuktigt. Använd slang med finspridar-munstycke.

### Observera

Putsnig får inte ske då risk för temp. under +5C föreligger utan att vidta vinteråtgärder.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 4-5 kg/m <sup>2</sup>
Kornstorlek	0-3 mm
Rekommenderad skiktjocklek	heltäckande
Maximal skiktjocklek	3mm
Vattenbehov	Ca 3,5 L / 20 kg säck
Utbyte	Ca 12 L / 20 kg säck
Användningstid	2 timmar
Torktid innan nästa skikt	tidigast dagen efter påförande, grundningen ska vara välhårdad
Bindemedel	NHL 5
Ballast	Sand och dolomit 0-3 mm
Sammansättning	KKh 10 / 90 / 500
Fiberförstärkt	Nej
Vidhäftningsstyrka	0,1 mPa enligt EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS I enligt EN 1015-11
Vattenabsorption	WO enligt EN 1015-18
CE-märkning	Ja
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från produktionsdatum
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200875379	webercal 109 hydraulisk kalkgrund, 20 kg säck
5200628954	webercal 109 hydraulisk kalkgrund, 1000 kg storsäck

### Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

### 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.