



## webercal 148 hydrauliskt kalkbruk

- Pumpbart hydrauliskt kalkbruk

### Om produkten

Fabrikstillverkat torrbruk baserat på hydraulisk kalk och luftkalk med natursand och fingraderad dolomit som ballast 0-3 mm. Pumpbart.

### Appliceringsmetod

- Appliceras för hand
- Pumpbar
- Sprutbar

### Användningsområde

Används vid putsning där det krävs ett starkare bruk än vad som kan uppnås med luftkalkbruk. Även lämpligt för fasader där kalkbruk föreskrivs på byggnader i utsatta lägen, t ex vid kusten och andra slagregnsrika områden. Rekommenderas vid renovering av äldre byggnader där det befintliga kalkbruket är hårt. Kan även användas vid mindre murningsarbeten dock ej vid konstruktionsmurning.

### Underlag

Underlag av tegel och natursten grundas med Cal 109 Hydraulisk Kalkgrund. På underlag av trä (revetering) påförs ett första skikt med cal 148 Hydraulisk Kalkbruk, så tjockt att vassmattan eller nätet är väl täckt.

### 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 underlaget alltid fuktas och ställningen alltid täckas in. Regntak ska alltid användas.

### Förbehandling

Förfukta underlaget innan grovputsningen påbörjas. Använd slang med finspridarmunstycke.

### Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3 - 4 min eller i långsamgående blandare 7 - 10 min.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 20 kg/m <sup>2</sup> (10mm)
Vattenbehov	ca 4,5 L / 20 kg säck
Utbyte	Ca 12 L / 20 kg säck
Väntetid mellan appliceringar	minst 3 dygn
Bindemedel	Luftkalk (K) samt hydraulisk kalk NHL 5
Ballast	Natursand och fingraderad dolomit Kornstorlek: 0 - 3mm
Fiberförstärkt	Nej
Vidhäftningsstyrka	0,1 mPa enligt EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS I enligt EN 1015-11
Vattenabsorption	W0 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

### Användning

Bruket påförs normalt dagen efter grundningen. Slå på bruket med slev eller spruta med lämplig putsspruta, t ex Brukspump P 50 och sprutpistol med 16-18 mm munstycke. Erforderlig putstjocklek byggs upp med flera putsskikt dock max 10 mm per påslag. Varje skikt komprimeras med skänka och dras av med rätskiva. Cal 148 Kalkbruk ska spikrivras eller väfflas för att ge bästa vidhäftning för efterföljande ytputs. Blandat bruk måste användas inom två timmar.

### Efterbehandling

Putsskiktet ska hållas fuktigt i minst 3 dygn. Använd slang med finspridarmunstycke.

### Observera

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

### 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.