



## webercal 142 kalkbruk

- svagt bruk

### Om produkten

Fabrikstillverkat torrbruk baserat på luftkalk med välgraderad vit dolomit och natursand 0-3 mm som ballast. Pumpbart.

### Användningsområde

Används som lagnings- och grov putsbruk för omputsning och renovering av tidigare kalkputsade byggnader. Även för invändiga ytor. Lämpligt vid lagning av befintliga kalkputser med låg hållfasthet.

### Underlag

Grundning samt putsbärare som tidigare putsats med kalkbruk.

### Typ av underlag

- Tegel
- Puts
- Mineraliskt underlag

### Begränsningar

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

### Bra att veta

Ytan skall under arbetets gång fuktas då och då. Tillrett bruk kan användas nästa dag. Tillsätt då vid behov ytterligare vatten och rör upp bruket. För att förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid förfuktas och alltid täckas in. Regntak ska alltid användas.

### Förbehandling

Förfukta innan grovputsningen påbörjas. Använd slang med finspridarmunstycke.

### Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3-4 min eller i långsamgående blandare 7-10 min. Används ej i genomströmningsblandare!

### Användning

Bruket påföres normalt dagen efter grundningen. Slå på bruket med slev eller spruta med lämplig putspruta, t ex bruks-pump P 50. Använd sprutpistol med 16-18 mm munstycke. Cal 142 Kalkbruk påförs i max 10 mm skiktjocklek. Tjockare utfyllnader måste utföras i flera påslag och torka mellan varje påslag. Cal 142 Kalkbruk ska spikrivras eller våfflas för att ge bästa vidhäftning för efterföljande putsskikt. Ytan skall under arbetets gång då och då fuktas. Cal 142 Kalkbruk avdrages med rätkäpp så att en plan yta erhålles och slätskuras därefter. Tillrett bruk kan användas nästa dag. Tillsätt då vid behov ytterligare vatten och rör upp bruket. Önskas en mycket slät yta, utföres en finstockning med Cal 144 Kalkbruk Fin.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 20 kg/m <sup>2</sup> (vid 10mm tjocklek)
Vattenbehov	Ca 4 L / 20 kg säck
Utbyte	Ca 12 L / 20 kg säck
Bindemedel	Släckt teknisk kalk
Ballast	Krossad dolomit och sand 0-3 mm
Fiberförstärkt	Nej
Lufthalt	ca 18 %
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från produktionsdatum
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck Bulk

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200875380	webercal 142 kalkbruk, 20 kg säck
5200780956	webercal 142 kalkbruk, 1000 kg storsäck
5200780954	webercal 142 kalkbruk, bulk

### Efterbehandling

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

### Observera

Putsnig får inte ske då risk för temp. under +5 C föreligger utan att vidta vinteråtgärder. produkten kan inte köras i genomströmningsblandare.

### Säkerhetsföreskrifter

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

### Återvinning

På seweber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

### 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.