



## webercal 156 hydraulisk kalkfog

- Hydraulisk kalk
- Pumpbart

### Om produkten

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

### Användningsområde

Används för murning och fogning vid renovering av äldre byggnader murade i natursten eller tegel, t ex kyrkor, borgar, murar m m.

### Underlag

Äldre byggnader murade med natursten eller tegel där kalkbaserade murbruk har använts.

### Typ av underlag

- Tegel
- Sten

### Begränsningar

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

### Bra att veta

Ytan ska under arbetets gång fuktas då och då. Tillrett bruk måste användas inom två timmar.

För att förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid täckas in. Regntak ska alltid användas.

### Förbehandling

Rengör fogarna noggrant och blås rent med tryckluft. Avlägsna tidigare lagningar med cementbruk eller KC-bruk. Fukta fogen innan fogningsarbetet påbörjas.

### Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3 - 4 min eller i långsamgående blandare minst 10 min. Håll konstant vattenmängd och samma blandningstid från sats till sats. Sista delen vatten tillsätts tills önskad konsistens har uppnåtts.

### Användning

Tryck fogbruket så hårt att fogen fylls ordentligt.

### Produktspecifikation

Vattenbehov	Ca 3 L/20 kg säck
Utbyte	Ca 12 L/20 kg säck
Bindemedel	Luftkalk(k) samt hydraulisk kalk, NHL 5
Fiberförstärkt	Nej
Ballast	Krossad dolomit och natursand 0-3 mm
Tillsatser	Konsistensgivare, luftporbildare
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats. Max 12 månader från produktionsdatum.
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck Bulk

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200875387	webercal 156 hydraulisk kalkfog, 20 kg säck
5200781011	webercal 156 hydraulisk kalkfog, 1000 kg storsäck

### Efterbehandling

Fogen borstas när fogen har börjat härda, borstning på vått bruk kan orsaka utfällningar på fogen.

### Observera

Fogning eller murning får inte ske då risk för temp. under +5°C föreligger, utan att vidta vinteråtgärder.

### 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.