



## webercal 158 hydrauliskt kalkbruk grov

- Hydrauliskt kalkbruk med fibrer
- Pumpbart

### Om produkten

Fabrikstillverkat torrbruk med fibrer. Bruket är baserat på hydraulisk kalk och luftkalk med natursand och fingraderad dolomit som ballast. Pumpbart.

### Användningsområde

Används till grovputsning på fasader där det krävs en extra tjock putsuppbyggnad, eller som underlag för cal 148 Hydrauliskt Kalkbruk på gamla byggnader av natursten m m.

### Underlag

Underlag av tegel eller natursten grundas med Cal 109 Hydraulisk Kalkgrund. På underlag av trä (revetering) påförs ett första skikt med Cal 158 Hydraulisk Kalkbruk Grov, så tjockt att vassmattan eller nätet är väl täckt.

### Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Tegel
- Puts
- Sten

### Begränsningar

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

### Bra att veta

Blandat bruk måste användas inom två timmar får ej blötas upp med mer vatten. För att förhindra snabb uttorkning ska underlaget förfuktas och ställningen ska alltid täckas in. Regntak ska alltid användas.

### Förbehandling

Förvattna innan grovputsning påbörjas. Använd slang med finspridarmunstycke.

### Blandning

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

### Användning

Bruket påförs normalt dagen efter grundningen. Slå på med slev eller spruta med lämplig putspruta, 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 skånska och dras av med rätskiva. Cal 158 Hydrauliskt Kalkbruk Grov ska spikrivas eller våfflas för att ge bästa vidhäftning för efterföljande puts-skikt. Blandat bruk måste användas inom två timmar.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	20 kg/m <sup>2</sup> vid 10mm
Vattenbehov	Vid putsning ca 5 lit/ 25 kg säck Vid murning ca 4 lit/ 25 kg säck
Bindemedel	Luftkalk (K) samt hydraulisk kalk, NHL 5
Ballast	Natursand och fingraderad dolomit samt fibrer, kornstorlek 0 - 3 mm
Fiberförstärkt	Ja
Tillsatser	Konsistensgivare, luftporbildare, fibrer
Vidhäftningsstyrka	0,1 mPa enligt EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS I enligt EN 1015-11
Vattenabsorption	WO enligt EN 1015-18
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från produktionsdatum
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck Bulk

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200859220	webercal 158 hydrauliskt kalkbruk grov, 20 kg säck
5200628992	webercal 158 hydrauliskt kalkbruk grov, 1000 kg storsäck

### Efterbehandling

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

### Observera

Putstning eller fogning får inte ske vid temp.under +5° C 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.