



## webercal 159 hydrauliskt kalkbruk grov utfyllnad

- Grovt kalkbruk 0-6 mm
- Pumpbart

### Om produkten

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

### Användningsområde

Avsett för putsning i tjocka skikt vid krav på hög kalkbrukshållfasthet och tjocka påslag.

### Underlag

Underlag av tegel eller natursten grundas med Cal 109 Hydraulisk Kalkgrund. På underlag av trä (revetering) påförs ett första skikt med Cal 159 Hydraulisk Kalkbruk Grov utfyllnad, så tjockt att vassmattan eller nätet är väl täckt.

### Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Tegel
- Puts
- Lättbetong

### 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 täckas in och sugande underlag ska förfuktas. 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 putsspruta, t ex Brukspump P 50 och sprutpistol med 18-22 mm munstycke. Erforderlig putstjocklek byggs upp med flera putsskikt dock max 18 mm per påslag. Varje skikt komprimeras med skånska och dras av med rätskiva. Cal 159 Hydrauliskt Kalkbruk Grov 0-6 mm ska spikrivas eller våfflas för att ge bästa vidhäftning för efterföljande ytputs. Blandat bruk måste användas inom två timmar.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	ca 20 kg/m <sup>2</sup> vid 10 mm
Vattenbehov	Ca 4 L / 20 kg säck
Utbyte	Ca 12 L / 20 kg säck
Bindemedel	Luftkalk (k) samt hydraulisk kalk, NHL 5
Ballast	Natursand, kornstorlek: 0 - 6 mm
Fiberförstärkt	Nej
Tillsatser	Konsistensgivare, luftporbildare
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

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200875388	webercal 159, 20 kg säck
5200816481	webercal 159, 1000 kg storsäck

### Efterbehandling

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

### Observera

Puttsning 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.