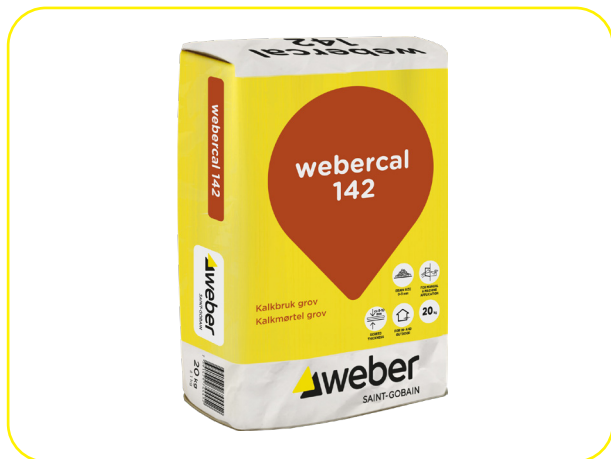


# webercal 142 kalkbruk



- Luftkalkbruk K 100/900
- Kornstorlek 0-3 mm
- Pumpbart

## OM PRODUKTEN

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

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

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

## UNDERLAG

Grundning med webercal 109 hydraulisk kalkgrund samt putsbärare som tidigare putsats med kalkbruk.

## 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.

## TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 20 kg/m <sup>2</sup> /10 mm
Kornstorlek	0-3 mm
Maximal skiktjocklek	Ca 10 mm
Vattenbehov	Ca 4 L/20 kg
Utbyte	Ca 12 L/20 kg
Bindemedel	Släckt teknisk kalk
Sammansättning	K 100/900
Ballast	Krossad dolomit och sand 0-3 mm
Lufthalt	Ca 18%
Maskin och utrustning	Blandare: ex. planblandare, maskinvisp. Brukspump: ex. weber P 25/ P 50 Slang: Ø 32 mm:s, max 60 m
Lagring	Torr och frostfritt.
Hållbarhet	12 månader.
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck Löst i ficka

## 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 putsspruta, t ex brukspump P 25/P 50. Använd sprutpistol med 16-18 mm munstycke. Webercal 142 kalkbruk påföres i max 10 mm skiktjocklek. Tjockare utfyllnader måste utföras i flera påslag och torka mellan varje påslag. Bruket komprimeras med skånka och avdrages med rätkäpp. Webercal 142 kalkbruk spikrivs, våfflas alt. avdrages med rätkäppens kant för att skapa en grov struktur och ge bästa vidhäftning för efterföljande putsskikt. Ytan skall under arbetets gång då och då fuktas. Sista skiktet avdrages med rätkäpp så att en plan yta erhålles och slätskuras därefter. Slätskurningen påbörjas när putsen är så pass torr att vatten måste tillföras, lämpligtvis med kalkborste. 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 webercal 144 kalkbruk

fin. Efter putsningsarbetets färdigställande ska den färdiga putsytan hållas fuktig i minst 3 dygn. Använd slang med finspridarmunstycke för att kunna dimma på vattnet.

#### EFTERBEHANDLING

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

#### OBSERVERA

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

Vid tjocka putsskikt kan bruk med större ballast användas som grovstockningsbruk ex. webercal 159 hydrauliskt kalkbruk grov utfyllnad 0-6 mm.

#### ÅTERVINNING

På [se.weber/retursystem](http://se.weber/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.

#### ARTIKLAR

Art.nr.	Beskrivning	Vikt	Enhet	Enhet/pall	GTIN
5200875380	webercal 142 kalkbruk, 20 kg säck	20 kg	BAG	48	7391479744452
5200780956	webercal 142 kalkbruk, 1000 kg storsäck	1000 kg	BBG	1	7391479708249
5200780954	webercal 142 kalkbruk, bulk	1000 kg	t		7391479708232