



## weberbase 345 putsbruk CW1

- Fiberförstärkt
- Pumpbart i 60m slang

### Om produkten

Fabrikstillverkat torrbruk med fibrer baserat på kalk och cement med välgraderad vit dolomit och natursand som ballast. Pumpbart.

### Användningsområde

Används som första grovputsplåsar på Con-wall, tjocklek 12mm

### Underlag

Conwall väggkonstruktion, PIR skiva och Therm 322 stålät SD

### Typ av underlag

- Isolering

### Begränsningar

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

### Bra att veta

Det är mycket viktigt att påslaget blir min 12mm tjockt. Blandat bruk måste användas inom två timmar efetr som bindemedlet är KC baserat. För att förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid täckas in. Regntak ska alltid användas. Regntak ska alltid användas. Putsning får inte ske då risk för temp. under +5C föreligger utan att vidta vinteråtgärder, besök vår hemsida./ Putsning vintertid.

### Förberedelser

Gå igenom aktuellt utförande noga för att försäkra dig om att produkt valet är lämpligt. Underlagets beskaffenhet ska vara torr. Skyddstäckning ska alltid utföras av omkringliggande byggnadsdelar. Försäkra dig om att utrustning finns på plats för att kunna för och eftervattna samtliga ytor i sin helhet. Se till att erforderliga vädertäckningar finns samt ev uppvärmnings möjligheter. Temperaturen ska alltid överstiga +5 grader C under utförandet och härdning.

### Förbehandling

Se till att stålätet är korrekt monterat och att överlappning på minst 5 cm finns mellan olika nätark.

### Blandning

Blanda putsbruket med vatten i snabbgående blandare 3 - 4 min eller i långsamtgående blandare 7 - 10 min. Håll konstantvattenmängd. Vid användande av genomströmningsblandare krävs GS tillsats. Blanda produkten i relativt styv konsistens först för att sedan späda när bruksmassan blandats klumpfri.

### Användning

Putsbruket påförs med lämplig putsspruta, t ex Brukspump P 50 och sprutpistol med 18 mm munstycke. Kan även dras på för hand. Påför putsbruket så att armeringsnätet är täckt av bruk, Ca 12 mm tjocklek (ca 24 kg/m<sup>2</sup>). Bruket dras av med rätkäpp. Ytan ska vara skrovlig (spikriven alt. väfflad). Fönster-

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 24 kg/m <sup>2</sup>
Rekommenderad skiktjocklek	Ca 12 mm
Vattenbehov	Ca 3,5 L / 20 kg säck
Utbyte	Ca 12 L / 20 kg säck
Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Krossad dolomit och sand samt fibrer 0-3 mm
Vidhäftningsstyrka	0,3 mPa enligt EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS IV enligt EN 1015-11
Vattenabsorption	W1 enligt EN 1015-187
Maskin och utrustning	Brukspump, P 50 max 60 m slang ø 32 mm Blandare, M 100 (snabbgående blandare). Planblandare Genomströmningsblandare =JA Obs GS tillsats krävs
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från produktionsdatum
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck Bulk

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200875371	weberbase 345 putsbruk CW1, 20 kg säck
5200787688	weberbase 345 putsbruk CW1, 1000 kg storsäck
5200787686	weberbase 345 putsbruk CW1, bulk

smygar grundas noggrant. Överskottsbruket dras av så att smygen blir så jämn som möjligt. Detta underlättar putsning- en av efterföljande skikt.

### Efterbehandling

Putsbruket ska eftervattnas. Använd slang med finspridar- munstycke.

### Observera

Putsning får inte ske då risk för temp. under +5°C föreligger utan att vidta vinteråtgärder. För de flesta applikationer finns arbetsanvisningar För mer information, besök vår hemsida.

### 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 förhål-

landen, 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.