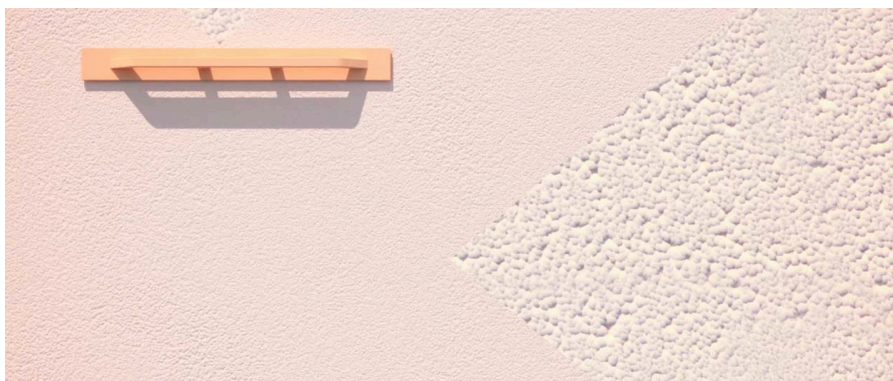


# PRODUKTBLAD



Förpackning  
25kg säck  
1000kg storsäck  
Löst i ficka

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

## Användningsområde

Används som andra grovputspåslag på Con-wall, tjocklek 10 mm

## Systemtillhörighet

Con-wall

## Egenskaper

Fiberförstärkt  
Pigmenterat  
Pumpbart i 60 m slang

## Lagring

Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats  
Max 12 månader från tillverkningsdag

## Underlag

Base 345 putsbruk CW1

## Säkerhetsföreskrifter

Läs igenom gällande säkerhetsdatablad. Skruva inte bort ev. galler eller annan skyddsutrustning på blandare eller brukspumpar. Använd säkerhetsplattformar vid arbete med 10 tons bruksfickor.

## Förberedelser

Gå igenom aktuellt utförande nogsamt 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 +5grader C under utförandet och härdning.

## Maskiner och utrustning

Brukspump  
• P50 max 60m slang Ø32mm  
Blandare  
• M100 (snabbgående blandare)  
• Planblandare  
Genomströmningsblandare =JA Obs GS tillsats krävs

## Förbehandling

Se till att första utstockningen är korrekt i tjocklek och har eftervattnats minst 3 dygn samt är torr.

### Blandning

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

### Applicering

Putsbruket påförs med lämplig putsspruta, t ex Brukspump P 50 och sprutpistol med 18 mm munstycke. Kan även dras på för hand. Påför putsbruket Ca 10 mm tjocklek (ca 20 kg/m<sup>2</sup>). Bruket dras av med rätkäpp. Våffling eller spikrivning rekommenderas som behandling.

### Efterbehandling

Putsbruket ska eftervattnas. Använd slang med finspridarmunstycke.

### Praktiska tips

Det är mycket viktigt att påslaget blir min 10 mm tjockt och inte tjockare än första utstockningen som består av base 345 Putsbruk CW1. Blandat bruk måste användas inom två timmar eftersom 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, se weber.se/ Putsning vintertid.

### Observera

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

För de flesta applikationer finns arbetsanvisningar på weber.se

### Miljöinformation

Använd personlig skyddsutrustning, tex. dammask och skyddsglasögon. Se säkerhetsdatablad. Beakta hur spill ska hanteras på respektive arbetsplats.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 20 kg/m <sup>2</sup>	
Rekommenderad skiktjocklek	Ca 10 mm	
Vattenbehov	4,5-5 liter per säck	
<b>Tryckhållfasthet</b>		
Tryckhållfasthetsklass	CS III	EN 1015-11
<b>Vidhäftning</b>		
Vidhäftning	0.3 MPa	EN 1015-12
<b>Fysikaliska egenskaper</b>		
Vattenabsorption	W1	EN 1015-187
Bindemedel	Kalk och cement	
Ballast	Krossad dolomit och sand samt fibrer 0-3 mm	

### 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.