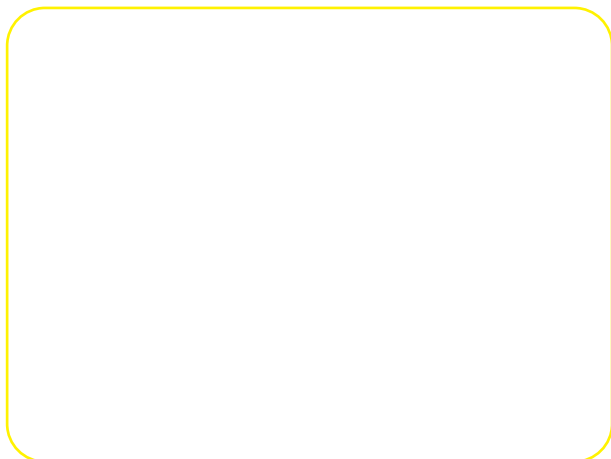


# webertherm 345



- Fiberförstärkt
- Pumpbart i 60m slang

## OM PRODUKTEN

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

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används som första grovputsplåslag i SerpoVent G3, tjocklek ca 12mm.

## UNDERLAG

Therm 372.

## BEGRÄNSNINGAR

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

## BRA ATT VETA

Det är mycket viktigt att plåslaget blir min 12mm tjockt. 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, besök vår hemsida./ Putsning vintertid.

## FÖRBEREDELSE

Gå igenom aktuellt utförande noga för att försäkra dig om att produkt valet är lämpligt. Underlagets beskaf-

## TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 24 kg/m <sup>2</sup>
Rekommenderad skikt-tjocklek	Ca 12 mm
Vattenbehov	Ca 3,5 L/20 kg
Utbyte	Ca 12 L/20 kg
Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Krossad dolomit och sand samt fibrer 0-3 mm
Vidhäftningsstyrka	0,3 mPa enl. EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS IV enl. EN 1015-11
Vattenabsorption	W1 enl. 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	Torr och frostfritt.
Lagringstid	12 månader.
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3	0,168 kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>

fenhet 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 stål nätet är korrekt monterat och att överlappning på minst 8 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 putspruta, 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). Fönstersmygar grundas noggrant.

Överskottsbruket dras av så att smygen blir så jämn som möjligt. Detta underlättar putsningen av efterföljande skikt.

#### EFTERBEHANDLING

Putsbruket ska eftervattnas. Använd slang med finsprid-armunestycke.

#### 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.

#### 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.