



## webertherm 340 underlagsbruk

- Fiberförstärkt
- Pigmenterat
- Pumpbart i 60m slang
- I kombination med GS tillsatts och fylld TB 10 ficka erhålls en damm reducerad lösning

### Om produkten

Fabrikstillverkat fiberförstärkt torrbruk baserat på kalk och cement med välgraderad vit dolomit och natursand som ballast. Speciellt avsedd för SERPOROC Fasadsystem. Pumpbart i 60 m slang.

### Egenskaper

- Fiberförstärkt

### Applikeringsmetod

- Appliceras för hand
- Pumpbar
- Sprutbar

### Användningsområde

Används som första grovputspåslag i SERPOROC Fasadsystem (Tjocklek min 10 mm).

### Typ av underlag

- Isolering

### Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C
- Produkten skall pumpas fram på marken innan slangen dras upp på ställningen.

### Bra att veta

Det är mycket viktigt att det första påslaget med Therm 340 Underlagsbruk blir minst 10 mm 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.

Putsning får inte ske då risk för temp. under +5°C föreligger utan att vidta vinteråtgärder, besök vår hemsida./ Putsning vintertid.

Om putsspruta används skall produken pumpas fram på marken innan slangen dras upp på ställningen.

### 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.

### Förbehandling

Se till att weber 323 nät är väl sträckt. Använd gärna Therm 325 Clips om nätet är ojämt och buligt.

| Produktspecifikation          |  |
|-------------------------------|--|
| Materialåtgång                | Ca 20 kg/m <sup>2</sup>  |
| Rekommenderad skiktjocklek    | Ca 10-12 mm  |
| Minsta skiktjocklek           | 10 mm  |
| Vattenbehov                   | Ca 4 Liter/ 20 kg säck   |
| Applikeringsstemperatur       | Vid lägre temperatur än +5°C avstannar hållfasthetstillväxten.   |
| Väntetid mellan appliceringar | I normal fall ca 3 dygn, ökar vid fuktig och kall väderlek.  |
| Bindemedel                    | Kalk och cement  |
| Ballast                       | Krossad dolomit och sand samt fibrer 0-3mm   |
| Tillsatser                    | Kan får med GS för pumpning i slang.   |
| Vidhåftningsstyrka            | 0.3 MPa enligt EN 1015-12  |
| Tryckhållfasthetsklass        | CS IV enligt EN 1015-11  |
| Vattenabsorption              | W1 enligt EN 1015-187  |
| P-märkning                    | Kan P-märkas i Serporocsystemt   |
| Maskin och utrustning         | Brukspump, P50 max 60m slang ø 32mm Blandare, M100 (snabbgående blandare), Planblandare, Genomströmningsblandare Obs GS tillsatts krävs vid användning av genomströmningsblandare. |
| Lagring                       | Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats. Lagring 12 månader.   |
| Förpackning                   | 20 kg säck<br>1000 kg storsäck<br>Löst i ficka   |

### **Blandning**

Blanda therm 340 Underlagsbruk med vatten i snabbgående blandare 3 - 4 min eller i långsamtgående blandare 7 - 10 min. Håll konstant vattenmängd.

Vid användande av genomströmningsblandare krävs GS tillsats.

Blanda produkten i relativt styv konsistens först för att sedan späda när bruksmassan blandats klumpfri.

### **Användning**

Therm 340 Underlagsbruk påförs med lämplig putspruta, t ex Brukspump P 50 och sprutpistol med 18 mm munstycke. Kan även dras på för hand.

Påför Therm 340 Underlagsbruk så att armeringsnätet är helt täckt av bruk, Ca 10 mm tjocklek (ca 20 kg/m<sup>2</sup>). Bruket dras av med rätkäpp. Ytan ska vara skrovlig (spikriven alt. våfflad). Fönstersmygar grundas noggrant. Överskottsbruket dras av så att smygen blir så jämn som möjligt. Detta underlättar putsningen av efterföljande skikt.

### **Efterbehandling**

Therm 340 Underlagsbruk ska eftervattnas. Använd slang med finspridarmunstycke.

### **Observera**

Putsnings 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.

Friskärning av putsskiktet skall utföras mot materialmöten, tex mot fönster, dörrar, balkongplattor etc.

### **Säkerhetsföreskrifter**

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

### **Återvinning**

På 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.