



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.

Användningsområde

Används som första grovputsplågel 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.
- Rekommenderad bearbetningstemperatur 10-15°

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 +5C föreligger utan att vidta vinteråtgärder, besök vår hemsida./ Putsning vintertid.

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

Rekommenderad bearbetningstemperatur 10-15°

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 +5grader C under härdning.

Rekommenderad bearbetningstemperatur 10-15°

Förbehandling

Se till att weber 323 nät är väl sträckt. Använd gärna Therm 325 Clips om nätet är ojämt och buligt. Sträva efter att nätet distanseras ca 5-7 mm från isoleringen vid monteringen av therm 325 clips.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 20 kg/m ²
Rekommenderad skiktjocklek	Ca 10-12 mm
Minsta skiktjocklek	10 mm
Vattenbehov	Ca 4 Liter/ 20 kg säck
Appliceringsstemperatur	Rekommenderad bearbetningstemperatur 10-15°
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 0-3 mm
Tillsatser	Kan får med GS för pumpning i slang. OBS! endast storsäck och löst.
Vidhåfningsstyrka	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 tillsats krävs vid användning av genomströmningsblandare.
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats. Lagring 12 månader.
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck Bulk
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3	0,171 kg CO ₂ e/kg

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200875427	webertherm 340 underlagsbruk, 20 kg säck
5200787678	webertherm 340 underlagsbruk, 1000 kg storsäck
5200787676	webertherm 340 underlagsbruk, bulk

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 putsspruta, t ex Brukspump P 25 alt. 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/m²). 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

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.

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

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 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.