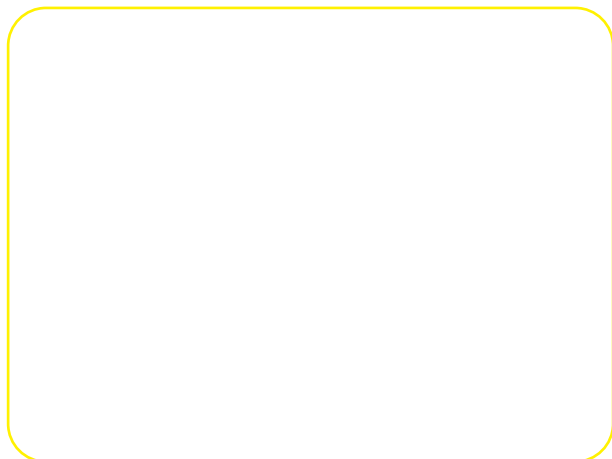


# webertherm 340 underlagsbruk



- Fiberförstärkt
- Pigmenterat
- Pumpbart i 60m slang
- Bruksklass CS III (B)

## OM PRODUKTEN

Fabrikstillverkat fiberförstärkt torrbruk baserat på kalk och cement med välgraderad vit dolomit och natursand som ballast. Speciellt avsedd för Serporoc/Serporoc premium fasadsystem. Används som underlag till efterföljande webertherm 342 fasadbruk. I kombination med GS-tillsats och fylld TB10-ficka erhålls en dammreducerad lösning. Pumpbart i 60 m slang.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används som första grovputspåslag i Serporoc fasadsystem där efterföljande putsskikt är med webertherm 342 fasadbruk.

## 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 +15-20°C

## BRA ATT VETA

Det är mycket viktigt att det första påslaget med webertherm 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.

## TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 20 kg/m <sup>2</sup> /10 mm
Rekommenderad skiktjocklek	Ca 10-12 mm
Minsta skiktjocklek	10 mm
Vattenbehov	Ca 3 L/20 kg
Appliceringsstemperatur	+10-20°C
Väntetid mellan appliceringar	Minst 3 dygn
Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Krossad dolomit och sand 0-3 mm samt fibrer
Tillsatser	GS-tillsats då genomströmningsblandare används. OBS! endast storsäck och löst.
Vidhäftningsstyrka	0,3 MPa enl. EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS III enl. EN 1015-11
Vattenabsorption	W1 enl. EN 1015-187
Maskin och utrustning	Brukspump: P25/P50/P70 max 60m slang ø 32mm Blandare: M100 (snabbgående blandare). Planblandare, Genomströmningsblandare (HTB, D50) Obs GS tillsats krävs vid användning av genomströmningsblandare.
Lagring	Torr och frostfritt.
Lagringstid	12 månader.
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3	0,165 kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>

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

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

Rekommenderad bearbetnings och härdningstemperatur +15-20°C. Produkten skall vid normala väderförhållanden efterfuktas i 3 dygn.

## FÖRBEREDELSE

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 +5° C under arbete och härdning.

## FÖRBEHANDLING

Se till att weber 323 nät är väl sträckt. Använd webertherm 325 clips om nätet är ojämnt och buligt. Sträva efter att nätet distanseras ca 5 mm från isoleringen vid monteringen av webertherm 315 fäste och webertherm 325 clips.

## BLANDNING

Blanda webertherm 340 underlagsbruk med vatten i snabbgående blandare 3 - 4 min eller i långsamgående blandare 7 - 10 min.

Håll konstant vattenmängd och samma blandningstid från sats till sats. Blanda produkten i relativt styv konsistens först för att sedan späda när bruksmassan blandats klumpfri.

Vid användande av genomströmningsblandare krävs GS tillsats i torrbruket.

## ANVÄNDNING

webertherm 340 underlagsbruk påförs med lämplig puts-spruta, t ex brukspump P 25/P 50/P 70 och sprutpistol med 18 mm munstycke.

Kan även dras på för hand.

Påför webertherm 340 underlagsbruk så att armeringsnätet är helt täckt av bruk, min 10 mm tjocklek (ca 20 kg/m<sup>2</sup>). Total putstjocklek inkl. efterföljande webertherm 342 fasadbruk är ca 20 mm, andra putsskiktet ska inte vara tjockare än första. Bruket komprimeras med långskånska och dras av med rätkäpp. Ytan lämnas plan med grov

struktur (spikriven, våfflad, grovborstad). Fönstersmygar grundas noggrant. Överskottsbruket dras av så att smygen blir så jämn som möjligt. Detta underlättar putsningen av efterföljande skikt.

## EFTERBEHANDLING

webertherm 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.

## 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.

## ARTIKLAR

Art.nr.	Beskrivning	Vikt	Enhet	Enhet/pall	GTIN
5200875427	webertherm 340 underlagsbruk, 20 kg säck	20 kg	BAG	48	7391479745398
5200787678	webertherm 340 underlagsbruk, 1000 kg storsäck	1000 kg	BBG	1	7391479708454
5200787676	webertherm 340 underlagsbruk, bulk	1000 kg	t		7391479708447