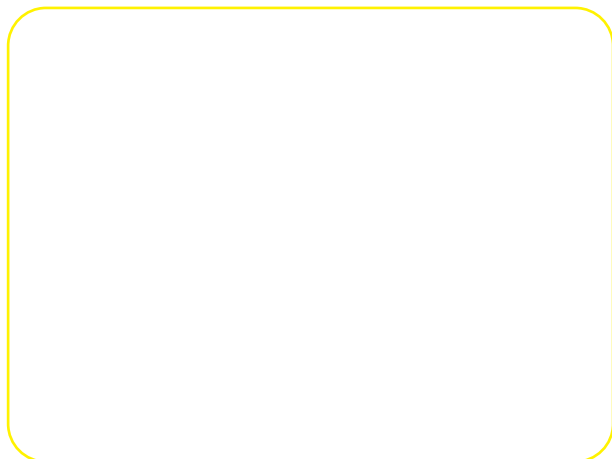


# webertherm 342 fasadbruk



- Fiberförstärkt
- CS II
- Pumbart 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.

Produkten är pumpbar i 60 meter slang.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används som andra grovputspåslag i fasadsystemet Serporoc.

## UNDERLAG

Används som andra grovputspåslag i fasadsystemet Serproc.

## BEGRÄNSNINGAR

- Rekommenderad bearbetningstemperatur +15-20°C

## BRA ATT VETA

Blandad produkt skall användas inom två timmar då bindemedlet innehåller cement.

För att förhindra för snabb uttorkning ska fasaden alltid täckas in.

Regntak ska alltid användas.

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

## TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 20 kg/m <sup>2</sup> /10 mm
Rekommenderad skiktjocklek	10 mm
Minsta skiktjocklek	8 mm
Vattenbehov	Ca 3,5 L/20 kg
Torktid innan nästa skikt	3 dygn
Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Krossad dolomit och sand samt fibrer, 0-3 mm
Vidhäftningsstyrka	0.2 MPa enl. EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS II enl. EN 1015-11
Lufthalt	Ca 18-20%
Maskin och utrustning	Brukspump P 25 eller P 50 max 60 m slang ø 32mm. Blandare M 100 (snabbgående blandare). Planblandare Genomströmningsblandare kräver GS tillsatts. OBS! endast storsäck och löst.
Lagring	Torr och frostfritt.
Lagringstid	12 månader.
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3	0,144 kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>

Tänk på att denna typ av produkt kan damma och stänka var därför försiktigt och täck in väl för att skydda närliggande ytor, byggnader, bilar etc.

Rekommenderad bearbetnings och härdningstemperatur +15-20°C

## FÖRBEREDELSE

Gå igenom aktuellt utförande nogsamt för att försäkra dig om att produktalet är lämpligt. Underlagets beskaffenhet ska vara torr, damm och fettfri. 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 utförandet och härdning.

## FÖRBEHANDLING

Therm 342 Fasadbruk påförs tidigast tre dygn efter att det att första grovputspåslaget utförts med therm 340 Underlagsbruk.

Therm 340 måste ha uppnått rätt hållfashet innan skiktet med therm 342 påförs, detta minimerar risken för sprickbildning.

Förvattna innan sprutningen påbörjas.

Använd slang med finspridarmunstycke.

### BLANDNING

Therm 342 Fasadbruk blandas med vatten i snabbgående blandare 3 - 4 minuter eller i långsamgående blandare 7 - 10minuter. 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. Tänk på att använda GS tillsatts om genomströmningsblandare används.

### ANVÄNDNING

Therm 342 Fasadbruk påförs med lämplig putsspruta, t ex Brukspump P 25/P 50 och sprutpistol med 18mm munstycke. Kan även slås på med slev. Innan sprutningen påbörjas ska bruksslangen smörjas med kalkvälling. Börja frampumpningen med låg hastighet och med slangen på marken. Therm 342 Fasadbruk ska ha en tjocklek av ca 10mm, dock ej tjockare än första grovputs påslaget. Komprimera putsen med långskånska och drag av med rätkäpp. När putsen börjat torka kan ytan bearbetas till önskad putsstruktur, fördelarna är många med en spikriven yta. Om ytputsen ska vara spritputs eller stänkputs ska grovputsen vara något skrovlig (spikriven/våfflad). Vid tunnare ytputs eller färgning ska grovputsens sammanrivning till jämn och ensartad struktur. Överarbeta inte grovputsens vid sammanrivningen. Det är viktigt att putsen kan röra sig fritt, friskär därför putsskiktet med tex skärslev mot alla fönster- och dörrsmygar, taktassar, balkonger m m.

### EFTERBEHANDLING

Therm 342 ska efterfuktas. Använd slang med finspridarmunstycke.

Våderintäckningar ska vara kvar minst en vecka beroende på årstid.

### OBSERVERA

Obs! Rörelsefogar i Serporoc Fasadsystem ska utföras inom två dygn efter det att fasadbruket har påförts.

Placeras på lämpliga ställen med ca 12- till max 15 meters mellanrum, såväl vertikalt som horisontellt. Systemet ska friskäras mot andra material, exempelvis smygar, ventiler, socklar, infästningar o dyl.

Obs! Totalt tjocklek (första + andra skikt) i SERPOROC Fasadsystem ska vara ca 20 mm. Som första skikt i Serporoc används alltid webertherm 340 underlagsbruk.

Rekommenderad bearbetningstemperatur ca +15-20°C

### 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
5200875428	webertherm 342 fasadbruk, 20 kg säck	20 kg	BAG	48	7391479745411
5200787681	webertherm 342 fasadbruk, 1000 kg storsäck	1000 kg	BBG	1	7391479708478
5200787679	webertherm 342 fasadbruk, bulk	1000 kg	t		7391479708461