



## webertherm 342 fasadbruk

- Fiberförstärkt
- Lätt arbetat
- 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. Produkten är pumpbar i 60 meter slang.

### Egenskaper

- Fiberförstärkt

### Appliceringsmetod

- Appliceras för hand
- Pumpbar
- Sprutbar

### Användningsområde

Används som andra grovputspåslag i Fasadsystemet Serporoc.

### Underlag

Används som andra grovputspåslag i Fasadsystemet Serporoc.

### Typ av underlag

- Block
- Mineraliskt underlag
- Tegel
- Puts

### Begränsningar

- Rekommenderad bearbetningstemperatur 10-15°

### 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 +5C föreligger utan att vidta vinteråtgärder, besök vår hemsida./ Putsning vintertid.  
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 bearbetningstemperatur 10-15°

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 20 kg/m <sup>2</sup>
Rekommenderad skiktjocklek	10 mm
Minsta skiktjocklek	8 mm
Vattenbehov	Ca 4 Liter/ 20 kg säck
Torktid innan nästa skikt	I normalfallet ca 3 dygn, kall och fuktig väderlek ger längre torktid.
Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Krossad dolomit och sand samt fibrer, 0-3mm
Vidhållningsstyrka	0.2 MPa enligt EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS II enligt EN 1015-11
Lufthalt	ca 18-20%
Maskin och utrustning	Brukspump. P 50 max 60 m slang ø 32mm. Blandare. M 100 (snabbgående blandare). Planblandare. Genomströmningsblandare kräver GS tillsatts. OBS! endast storsäck och löst.
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats. Lagring max 12 månader från tillverkningsdag.
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck Löst i ficka

### Förberedelser

Gå igenom aktuellt utförande noga för att försäkra dig om att produktvalet 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 +5grader C under utförandet och härdning.

Rekommenderad bearbetningstemperatur 10-15°

### 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 hållfasthet 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 Fasadbbruk påförs med lämplig puts-spruta, t ex Brukspump P 50 och sprutpistol med 18mm munstycke. Kan även slås på med slev. Innan sprutningen påbörjas ska bruks-slangen smörjas med kalkvälling. Börja frampumpningen med låg hastighet och med slangen på marken. Therm 342 Fasadbbruk ska ha en tjocklek av ca 10mm, dock ej tjockare än första grovputsplåslaget. Drag av putsen med putsbräda, avjämna "rygggar" och dylikt med lämpligt verktyg, t ex kanitz, rivbräda eller spikbräda. Om ytputsen ska vara spritputs eller rivputs ska grovputsen vara något skrovlig. Vid tunnare ytputs eller färgning ska grovputsen sammanrivras till jämn och ensartad struktur. Överarbete inte grovputsen vid sammanrivningen. Det är viktigt att putsen kan röra sig fritt. Friskär därför puts-skiktet med tex skärslev mot alla fönster- och dörrsmygar, taktassar, balkonger m m.

## Efterbehandling

Therm 342 ska efterfuktas. Använd slang med finspridarmunstycke. Väderintäckningar ska vara kvar minst en vecka beroende på årstid.

## Observera

Obs! Rörelsefogar i Serporoc Fasadsystem ska utföras inom två dygn efter det att fasadbbruken 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 Therm 340 Underlagsbruk.

Rekommenderad bearbetningstemperatur 10-15°

## Säkerhetsföreskrifter

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

## Kvalitetskontroll

Mottagningskontroll ska alltid ske enligt ABM 07. För mer information, besök vår hemsida. Det finns checklistor till de olika fasadsystemen som används till egenkontroll.

## Återvinning

På sewer/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.