



## webertherm 260 EF-A sockelbruk

- Anpassat för Webers sockelsystem EF
- Polymer och fiberförstärkt
- Högelastisk, hydrofoberande
- CS IV

### Om produkten

Fabrikstillverkat polymer och fiberförstärkt torrbruk baserat på kalk och cement med välgraderad natursand som ballast. Anpassat för socklar.

### Användningsområde

Används som putsbruk i Webers sockelsystem och på ytor där hög hållfasthet och beständighet krävs, tex för puts som går ner under marknivån.

### Typ av underlag

- Betong
- Tegel
- Isolering
- Cellplast

### Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C
- Appliceras i två påslag ca 8-10 mm totaltjocklek
- Endast för organiska yttskikt (gäller ej weber-ton 303 silikatfärg)

### Bra att veta

För att förhindra snabb uttorkning ska fasader och socklar alltid täckas in. Skydda all puts från regn och sträva efter en temperatur på cirka +15°C under utförande och härdning. Regntak ska alltid användas. Återfyllning skall ske med rätt material, se AMA HUS.

### Förbehandling

Underlaget skall vara torrt, fast, rent och dammfritt. Mineraliska sugande ytor förfuktas.

### Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3-4 min eller i långsamtgående blandare 7-10 min. Blandat bruk bör användas inom två timmar eftersom bindemedlet är cement baserat.

### Användning

Therm 260 EF-A appliceras för hand med stålverktyg i två skikt, ca 8-10 mm total tjocklek. webertherm 397 EF-glasfibernet stryks in i det första skiktet

### Produktspecifikation

Materialåtgång	20 kg/10mm/m²
Vattenbehov	Ca 4,5 Liter/ 20 kg säck
Bindemedel	Kalk och cement
Fiberförstärkt	Ja
Ballast	Natursand 1 mm
Tryckhållfasthetsklass	CS IV (Bruksklass A)
Lufthalt	Ca 20%
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats. Max 12 månader från tillverkningsdag.
Förpackning	20 kg säck (48 säck/pall) 1000 kg storsäck

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200875426	webertherm 260 EF-A sockelbruk, 20 kg säck
5200786969	webertherm 260 EF-A sockelbruk, 1000 kg storsäck

som appliceras cirka 5-6 mm tjockt, nätet ska täckas in helt. Andra skiktet påföres när första skiktet torkat, normalt dagen efter.

När putsen börjat torka kan ytan skuras till önskad putsstruktur med fuktig filtbräda.

### Efterbehandling

Vid putsning med webertherm 260 EF-A i normala förhållanden fodras ingen för och eftervattnig.

### Observera

Putsning får inte ske då risk för temp. under +5°C föreligger utan att vidta vinteråtgärder.

### 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.