

# webertherm 261 putsbruk EF



- Anpassat för Webers EF system
- Polymer och fiberförstärkt
- Högelastisk, hydrofoberande
- CS III

## OM PRODUKTEN

Fabrikstillverkat polymer och fiberförstärkt torrbruk baserat på kalk och cement med välgraderad natursand som ballast. Pumpbart i max 60 m slang.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används som putsbruk i Weber Fasadsystem EF, Serpomin EF, Serposol EF, Serpovent G2.

## BEGRÄNSNINGAR

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

## BRA ATT VETA

Skydda all puts från regn och stark sol. Regntak ska alltid användas.

Sträva efter en arbetstemperatur på ca +15-20°C under utförande och härdning.

## FÖRBEHANDLING

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

## TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 20 kg/m <sup>2</sup> /10 mm
Vattenbehov	Ca 4 L/20 kg
Utbyte	Ca 12 L/20 kg
Bindemedel	Kalk och cement
Fiberförstärkt	Ja
Ballast	Natursand 1 mm
Tryckhållfasthetsklass	CS III (B)
Böjdraghållfasthet 28 dygn	2-4 MPa
Lufthalt	Ca 20%
Lagring	Torrt och frostfritt.
Hållbarhet	12 månader.
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3	0,24 kg CO <sub>2</sub> e/kg

## BLANDNING

20 kg:s säckar blandas med vatten i snabbgående blandare 3-4 min eller i långsamtgående blandare 7-10 min alt. med genomströmningsblandare D10 mobil. Appliceras för hand eller med lämplig brukspump P25/P50, slanglängd max 60 m. 1000 kg:s storsäckar innehåller GS-tillsats och ska endast användas i kombination med genomströmningsblandare (automatstation Modul-K, D10). Lämplig brukspump P25/50, slanglängd max 60 m. Blandat bruk bör användas inom två timmar eftersom bindemedlet är cement baserat.

## ANVÄNDNING

webertherm 261 EF appliceras för hand eller med brukspump (weber P25/P50). Bruket appliceras i två skikt ca 8-10 mm total tjocklek. webertherm 397 EF glasfibernet stryks in i första skiktet 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 261 EF i normala förhållanden fodras ingen för och eftervattning.

#### OBSERVERA

1000 kg storsäckar innehåller GS tillsats, bruket är anpassat endast för genomströmningsblandare (Modul-K, D10). 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.

#### ARTIKLAR

Art.nr.	Beskrivning	Vikt	Enhet	Enhet/pall	GTIN
5200853379	webertherm 261 putsbruk EF, 20 kg säck	20 kg	BAG	48	7391479734842
5200629012	webertherm 261 putsbruk EF, 1000 kg storsäck	1000 kg	BAG	1	7391479708324