



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.

Användningsområde

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

Typ av underlag

- Betong
- Block
- Leca-bjälklag
- Mineraliskt underlag
- Tegel
- Puts
- Sten
- Isolering

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

Skydda all puts från regn och stark sol. Regntak ska alltid användas. Sträva efter en arbetstemperatur på ca +15°C under utförande och härdning.

Förbehandling

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

Blandning

20 kgs 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 kgs 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 glasfiber nät stryks in i första

Produktspecifikation

| | |
|-------------------------------------|---|
| Materialåtgång | 20 kg/10 mm/m ² |
| Vattenbehov | Ca 4,5 Liter / 20 kg säck |
| Utbyte | Ca 12 L / 20 kg säck |
| Bindemedel | Kalk och cement |
| Fiberförstärkt | Ja |
| Ballast | Natursand 1 mm |
| Tryckhållfasthetsklass | CS III (Bruksklass B) |
| Böjdraghållfasthet 28 dygn | 6-10 Mpa |
| Lufthalt | Ca 20% |
| Lagring | Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats. Max 12 månader från produktionsdatum. |
| Förpackning | 20 kg säck (48 säck/pall) 1000 kg storsäck OBS! innehåller GS tillsats för genomströmningsblandare |
| Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3 | 0,24 kg CO ₂ e/kg |

Artiklar

| Art.nr. | Beskrivning |
|------------|--|
| 5200853379 | webertherm 261 putsbruk EF, 20 kg säck |
| 5200629012 | webertherm 261 putsbruk EF, 1000 kg storsäck |

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). Putsnings 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.