



webertherm 261 putsbruk EF

- Fiberförstärkt

Om produkten

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

Egenskaper

- Fiberförstärkt

Appliceringsmetod

- Appliceras för hand
- Sprutbar
- Pumpbar

Användningsområde

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

Typ av underlag

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

Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

Bra att veta

Blandat bruk måste användas inom 2 timmar. För att förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid täckas in. Regntak ska alltid användas. Vid putsning på sugande underlag ska underlaget fuktas.

Förbehandling

Underlaget skall vara torrt, fast, rent och damm-fritt.

Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3-4 min eller i långsamgående blandare 7-10 min. Alt genomströmningsblandare, Modul-K.

Användning

Therm 261 Putsbruk EF sprutas med lämplig putsspruta t ex Modul-K Alt Brukspump P 25 eller P 50 och sprutpistol med 12mm munstycke. Kan även dras på för hand. Therm 261 Putsbruk EF påföres som en tvåskiktetsbehandling. Armeringsnätet läggs i det första skiktet. Andra skiktet påföres normalt dagen efter. Filtning av andra skiktet görs när bruket härdat tillräckligt.

Efterbehandling

Vid putsning med Therm 261 i normala förhållanden fodras ingen eftervattning.

Produktspecifikation

Materialåtgång	20 kg/10 mm/m ²
Vattenbehov	Ca 22%
Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Natursand Imm
Fibrer	Ja
Tryckhållfasthetsklass	CS III (tidigare bruksklass B)
Lufthalt	Ca 20%
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från tillverkningsdag
Förpackning	25 kg säck 1000 kg storsäck

Observera

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

Säkerhetsföreskrifter

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

Återvinning

På 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.