



weberbase 262 putsbruk EF vit

- Anpassat för Lättbetong
- Polymer och fiberförstärkt
- Högelastiskt, 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. Lågalkaliskt.

Användningsområde

Används som putsbruk på Lättbetong.

Typ av underlag

- Lättbetong
- Mineraliskt underlag
- Puts
- Tegel

Begränsningar

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

Bra att veta

Viktigt att lättbetongen är torr innan arbetet påbörjas eftersom den kan innehålla stora mängder fukt vid leverans. Skydda all puts från regn och stark sol. Regntak ska alltid användas. Sträva efter en arbetstemperatur på cirka +15°C under utförande och härdning.

Förbehandling

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

Blandning

20 kg:s säckar blandas med cirka 4,5 L vatten i snabbgående blandare 3-4 min eller i långsamtgående blandare 7-10 min. Appliceras för hand.

20 kg:s säckar går även att blanda med genomströmningsblandare (automatstation D10 mobil).

1000 kg:s storsäckar innehåller GS-tillsats och ska endast användas i kombination med genomströmningsblandare (automatstation Modul-K, D10).

Blandat bruk bör användas inom två timmar eftersom bindemedlet är cement baserat.

Användning

weberbase 262 EF vit appliceras för hand eller med bruks-pump (weber P25/P50). Bruket appliceras i två skikt ca 8-10 mm total tjocklek. webertherm 397 EF glasfibernet stryks in i första skiktet som

Produktspecifikation

Materialåtgång	20 kg/10mm/m²
Vattenbehov	Ca 4,5 L / 20 kg säck
Utbyte	Ca 12 L / 20 kg säck
Bindemedel	Kalk och vitcement
Fiberförstärkt	Ja
Ballast	Natursand 1 mm
Tryckhållfasthetsklass	CS III (Bruksklass B)
Tryckhållfasthet 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

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200875370	weberbase 262 putsbruk EF vit, 20 kg säck
5200788488	weberbase 262 putsbruk EF vit, 1000 kg storsäck

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 weberbase 262 EF vit i normala förhållanden fodras ingen 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.

Återvinning

På seweber/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.

