



weberbase 262 putsbruk EF vit

- fiberförstärkt
- tunnputs

Om produkten

Fabrikstillverkat torrbruk baserat på kalk och vitcement fiberförstärkt med välgraderad dolomit och natursand som ballast. Pumpbart.

Egenskaper

- Fiberförstärkt
- Hög hållfasthet
- Lågalkalisk
- Normaltorkande
- Slitstark
- Vattenavvisande

Appliceringsmetod

- Appliceras för hand
- Pumpbar
- Sprutbar

Användningsområde

Används som putsbruk på Lättbetong.

Typ av underlag

- Lättbetong
- Mineraliskt underlag
- Puts
- Tegel

Bra att veta

Blandat bruk måste användas inom två timmar. För att förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid täckas in. Regntak ska alltid användas.

Förbehandling

Underlaget skall vara torrt, fast, rent och dammfritt.

Blandning

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

Användning

Base 262 Putsbruk EF VIT sprutas med lämplig putsspruta t ex Modul-K Alt Brukspump P 25 eller P 50 och sprutpistol med 12 mm munstycke. Kan även dras på för hand. Base 262 Putsbruk EF VIT 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.

Produktspecifikation

Materialåtgång	20 kg/10mm/m ²
Vattenbehov	Ca 4,5 L / 20 kg säck
Utbyte	Ca 12 L / 20 kg säck
Bindemedel	Kalk och vitcement
Ballast	Natursand 1 mm
Fiberförstärkt	Ja
Tryckhållfasthetsklass	CS III (tidigare 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 1000 kg storsäck

Efterbehandling

Vid putsning med base 262 ef vit i normala förhållanden fodras ingen eftervattning

Observera

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

Säkerhetsföreskrifter

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

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.