



weberbase 133 putsbruk B hand

- Finkornigt bruk för släta ytor
- utmärkt att laga mindre skador med
- Lätt att få ihop till en enhetlig struktur

Om produkten

Fabrikstillverkat torrbruk baserat på kalk och cement med välgraderad dolomit och natursand som ballast 0-1 mm. Max skiktjocklek 5 mm.

Användningsområde

Används för finputsarbeten i nyproduktion och renovering.

Underlag

Mineraliska underlag tex. 103 rödgrund, KC puts av minst kval. CSIII (B)

Typ av underlag

- Mineraliskt underlag
- Puts

Begränsningar

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

Bra att veta

Blandat produkt måste användas inom två timmar. För att förhindra snabb uttorkning ska fasaden alltid täckas in ytor som ska putsas ska alltid förfuktas. Regntak ska alltid användas. Arbete får inte ske då risk för temp. under +5 C föreligger utan att vidta vinteråtgärder, besök vår hemsida. / Putsning vintertid. Tänk på att denna typ av produkt kan damma och stänka mycket var därför försiktig och täck in väl för att skydda närliggande ytor, byggnader, bilar etc.

Förbehandling

De flesta underlag kräver grundning innan utstockning. Förfukta underlaget innan putsningen påbörjas. Använd slang med finspridarmunstycke.

Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3 - 4min eller i långsamtgående blandare 7 - 10min. Håll konstantvattenmängd. Blanda produkten i relativt styv konsistens först för att sedan späda till rätt konsistens.

Användning

Bruket påförs tidigast dagen efter grundningen. Slås på med slev och komprimera med skånska, drag av med rätkäpp. Om ytan ska avfärgas med putsfärg ska den utskurade grovputsens ha en jämn struktur. Om produkten ska slättrivas med rivbräda rekommenderas rivbräda av masonite eller teak. Produkten ska alltid vara så torr vid rivning att vatten måste tillföras.

Efterbehandling

Putsskiktet ska hållas fuktigt i 3 dygn. Använd slang med finspridarmunstycke för efterfuktning. Väderintäckningar ska vara kvar minst en vecka efter avslutat putsningsarbete beroende på årstid.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 10 kg/m ² vid tjocklek 5 mm
Rekommenderad skiktjocklek	Max 5 mm/påslag
Vattenbehov	Ca 4 L / 25 kg säck
Väntetid mellan appliceringar	3 dygn
Torktid innan nästa skikt	3 dygn
Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Natursand 0-1mm
Sammansättning	35/65/550
Tryckhållfasthet 28 dygn	2,0 mpa
Lufthalt	Ca 15-20%
Rekommenderad vattenhalt	ca 4 L / 25 kg säck
CE-märkning	Ja
Maskin och utrustning	M 100 (snabbgående blandare). Planblandare. Maskinvisp
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplatsMax 12 månader från tillverkningsdag
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck Bulk

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200853375	weberbase 133 putsbruk B hand, 20 kg säck
5200780942	weberbase 133 putsbruk B hand, 1000 kg storsäck
5200780940	weberbase 133 putsbruk B hand, bulk

Beläggning

Webers Mineraliska ytputser och färger

Observera

För de flesta applikationer finns arbetsanvisningar För mer information, besök vår hemsida.

Säkerhetsföreskrifter

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

Kvalitetskontroll

Mottagningskontroll ska alltid ske enligt ABM 07 För mer information, besök vår hemsida. Det finns checklistor till de olika fasadsystemen som används till egenkontroll.

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 "Produkt-

specifikation" 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.

2021-06-24