



weberbase 132 utstockningsbruk B

- Pumpbart
- kan fås med genomströmningstilläts
- kan beställas i 20 kg, storsäck och löst i bruksficka

Om produkten

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

Egenskaper

- Normaltorkande

Appliceringsmetod

- Appliceras för hand
- Pumpbar

Användningsområde

Används för putsarbeten i nyproduktion och renovering.

Underlag

Mineraliska underlag tex. 103 rödgrund Leca Tegel Grundmurar Socklar KC puts av minst kval. CSIII (B)

Typ av underlag

- Betong
- Block
- Mineraliskt underlag
- Tegel
- Puts

Begränsningar

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

Bra att veta

Blandat produkt ska användas inom två timmar. För att förhindra snabb uttorkning ska underlaget alltid förfuktas. Fasaden ska alltid täckas in. Regntak ska alltid användas. Arbetet 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 försiktigt och täck in väl för att skydda närliggande ytor, byggnader, bilar etc.

Förberedelser

Gå igenom aktuellt utförande noga för att försäkra dig om att produkt valet är lämpligt. Underlagets beskaffenhet ska vara torrt, damm och fettfritt. Skyddstäckning ska alltid utföras av omkringliggande byggnadsdelar. Försäkra dig om att utrustning finns på plats för att kunna för och eftervattna samtliga ytor i sin helhet. Se till att erforderliga vädertäckningar finns samt ev uppvärmnings möjligheter. Temperaturen ska alltid överstiga +5 grader C under utförandet och härdning.

Förbehandling

De flesta underlag kräver grundning innan utstockning. Förvattna underlaget innan grovputsningen påbörjas. Använd slang med finspridarmunstycke.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 20 kg/m ² (10mm)
Maximal skiktjocklek	10 mm i varje påslag
Vattenbehov	Ca 3,5 L / 20 kg säck
Utbyte	Ca 12 L / 20 kg säck
Användningstid	ca 2 timmar
Väntetid mellan appliceringar	minst 3 dygn
Torktid innan nästa skikt	minst 3 dygn
Bindemedel	Kalk och cement
Ballast	Krossad dolomit och sand 0-3mm
Tillsatser	GS-tillsats
Vidhäftningsstyrka	0,3 MPa enligt EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS III enligt EN 1015-11
Rekommenderad vattenhalt	Ca 3.5 liter/20 kg
Vattenabsorption	W0 enligt EN 1015-18
CE-märkning	ja
Maskin och utrustning	Brukspump, P25/P50 max 60m slang ø32mm Blandare, M100 (snabbgående blandare), Planblandare eller Genomströmningsblandare Obs GS tillsats krävs
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från produktionsdatum
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck Löst i ficka

Blandning

Blanda med vatten i snabbgående blandare 3 - 4min eller i långsamgående blandare 7 - 10min. Håll konstantvattenmängd. Vid användande av genomströmningsblandare krävs GS tillsats. Blanda produkten i relativt styv konsistens först och sedan späda när bruksmassan blandats klumpfri.

Användning

Bruket påförs tidigast dagen efter grundningen. Slås på med slev eller sprutas med lämplig putsspruta, komprimera med skånska och drag av med rätkäpp. Putsbruket ska spikrivas eller våfflas för att ge bästa vidhäftning för efterföljande putsskikt/ytputs. Om produkten ska slättrivas rekommenderas ytterligare ett putsskikt med ett putsbruk med 1 mm ballast som bearbetas med 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 eftervattning. Väderintäckningar ska vara kvar minst en vecka efter färdigställt putsningsarbete beroende på årstid.

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.

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.