

Weber putsbruk B enaé



- Kombinerat puts och murbruk
- Lägre klimatavtryck jämfört med likvärdiga Weber produkter
- Pumpbart

OM PRODUKTEN

Putsbruk B enaé är ett putsbruk med sänkt klimatavtryck jämfört med webers tidigare produkter, weberbase 132 och weberbase 222. Bruket är i hållfasthetsklass CS III och kan användas på starkare underlag så som murverk av tegel eller lättklinker. Det kan även användas för putsning på befintligt KC bruk. Kan också användas för enklare murningsarbeten. Kan användas utomhus. Produkten är pumpbar och kan blandas i både planblandare och genomströmningsblandare.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Putsbruk B Enaé är ett kombinerat puts och murbruk som används antingen som utstockningsbruk på tung stomme eller som murbruk vid enklare murning av ex. leca eller tegel.

UNDERLAG

Kan användas på mineraliska underlag så som ex. murverk av lättklinkerblock, tegel eller betonghålstén. Underlaget ska vara rent och fritt från damm innan putsning påbörjas. Förfukta underlaget med finspridarmunstycke för att erhålla en bra vidhäftning samt minska risken för utfällning.

BEGRÄNSNINGAR

- Används ej vid temperaturer under +5 grader
- Används ej på lättbetong

TEKNISK SPECIFIKATION

Materiallåtgång	Ca 20 kg/m ² /10 mm
Kornstorlek	0-3 mm
Minsta skiktjocklek	8 mm
Maximal skiktjocklek	12 mm
Vattenbehov	Ca 4 L/20 kg
Utbyte	Ca 12 L/20 kg
Användningstid	Ca 2 tim vid 20°C/50% RF
Väntetid mellan appliceringar	Minst 3 dygn
Bindemedel	Cement
Ballast	sand 0-3 mm
Tillsatser	GS-tillsats
Vidhäftningsstyrka	0,3 MPa enl. EN 1015-12
Tryckhållfasthetsklass	CS III enl. EN 1015-11
Vattenabsorption	WO enl. EN 1015-18
Maskin och utrustning	Blandare: weber M100 (snabbgående blandare), Planblandare (långsamgående blandare), maskinvisp. Genomströmningsblandare: HTB automatstation, weber D50 (genomströmningsblandare på hjul). Obs GS tillsats krävs. Brukspump: weber P25/P50 max 60m slang ø32mm
Lagringstid	12 månader.
Klimatavtryck (GWP-GHG) enligt EPD A1-A3	0,098 kg CO ₂ e/m ²

BRA ATT VETA

Putsbruk B Enaé är ett putsbruk med lägre klimatavtryck jämfört med weber base 222 och weber base 132.

FÖRBEREDELSE

Kontrollera så att underlaget är tort och fritt från löst sittande material. Kontrollera även att temperaturen inte ska understiga +5 grader under de närmaste 3 dagarna efter putsning. i annat fall krävs vinteråtgärder.

FÖRBEHANDLING

Förfukta underlaget med finspridarmunstycke för bättre vidhäftning och minskad risk för utfällning.

BLANDNING

Blanda med ca 4 liter vatten i snabbgående blandare 3 - 4min eller i långsamgående blandare 7 - 10min. Håll konstant vattenmängd mellan blandningarna. Vid användande av genomströmningsblandare krävs GS tillsats. Blanda produkten i relativt styv konsistens först för att sedan späda när bruksmassan blandats klumpfri. Sista delen vatten blandas i succesivt till önskad konsistens.

ANVÄNDNING

Bruket påförs tidigast dagen efter grundningen. Slås på med slev eller sprutas med lämplig putspruta. Komprimera med skånska och drag av med rätkäpp. Rätkäppen ska lämna en rak och grov struktur bakom sig. Uppnås inte en grov struktur kan putsbruket spikrivas, våfflas eller borstas horisontellt med piassavakvast (borstningen görs i vått tillstånd). Detta vid två appliceringar för att ge bästa vidhäftning för efterföljande putsskikt. Sista skiktet putsbruk kan spikrivas, våfflas, brädrivas eller slmmas. Brädriven yta rekommenderas inte som underlag för ytputser. Om slätare ytor önskas ex. på listverk, omfattningar mm kan ett putsbruk med 1 mm:s ballast appliceras (max 5 mm tjockt) och bearbetas med rivbräda av masonit eller teak. Putsen 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.

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.