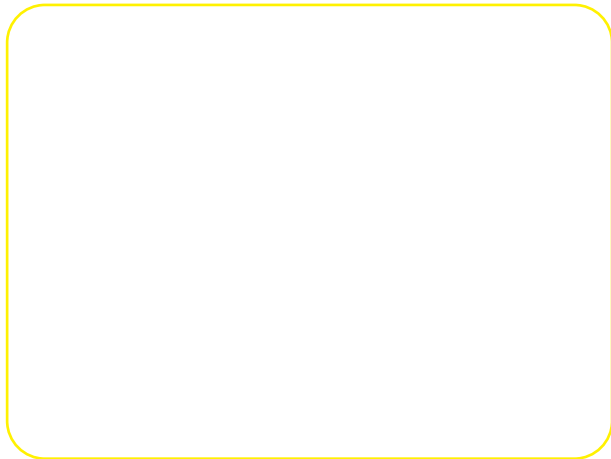


weber design bricks-fog



- Anpassad för weber design bricks
- 49 std kulörer
- Infärgas även efter önskemål
- 0-3 mm kornstorlek
- Bruksklass M2,5

OM PRODUKTEN

weber design bricks fog är ett pigmenterat torrbruk med ballast 0-3 mm specialanpassat för fogning av weber design bricks. Blandas endast med vatten för att få användningsfärdiga färgade fogbruk. Finns i 49 std. kulörer, möjlighet finns även att beställa specialkulörer. I kombination med weber design bricks som finns i många olika kulörer, strukturer och bränningar kan unika och vackra kombinationer skapas. Kulören på fogen har en viktig roll på murverkets helhetsintryck, med olika kombinationer mellan fogbruk och sten ges möjlighet att framhäva antingen tegelstenen eller fogen.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används till fogning av weber design bricks på fasader samt invändiga väggar som i ex. skolor, industrilokaler, butiker, restauranger, entréer mm. Kan även användas till murning av tegelmurverk.

UNDERLAG

weber design bricks.

BEGRÄNSNINGAR

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

TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	ca 6-10 kg/m ²
Vattenbehov	Ca 3 L/20 kg
Utbyte	Ca 13 L/20 kg
Användningstid	Ca 2 tim vid 20°C/50% RF
Bindemedel	Portlandcement alt. vitcement beroende på kulör
Ballast	Natursand alt. vit dolomit 0-3 mm vissa överkorn förekommer
Tillsatser	Luftporbildare Konsistensgivare GS tillsätts vid behov Tättillsats vid behov Vintertillsats vid behov (max -10°C)
Tryckhållfasthetsklass	M 2,5 (B)
Tryckhållfasthet 28 dygn	Mer än 2,5 MPa
Lufthalt	Ca 18 %
Maskin och utrustning	Ex. på fickor: ST3, ST5, TB10 Ex. på blandare: Planblandare, frifallsblandare, maskinvisp, genomströmningsblandare Obs GS tillsats krävs Ex. på brukspump: Foggump P80
Lagring	Torr och frostfritt.
Hållbarhet	12 månader
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3	0,153 kg CO ₂ e/kg

BRA ATT VETA

Vinterhantering: När temperaturen är under +5 °C eller risk finns för minusgrader under härdningstiden ska vinteråtgärder i form av intäckning och uppvärmning ske. Varmvatten kan också användas, eftersträva alltid efter en brukstemperatur på ca +15-20 °C. Stenen ska lagras uppvärmt, bör inte understiga +5°C. Frostskydd kan tillsättas i bruket men ersätter inte övriga vinteråtgärder. Varning för snabb uttorkning i samband med uppvärmning vid låga temperaturer. Sommarmurning: Observera att det i starkt solsken vid höga temperaturer krävs extra ordinära åtgärder för att motverka för snabb uttorkning. Mer information finns på webers hemsida.

FÖRBEREDELSE

Stenens beskaffenhet ska vara torr, damm och fettfri. Skyddstäckning ska alltid utföras av omkringliggande byggnadsdelar. Se till att erforderliga vädertäckningar finns samt ev. uppvärmnings möjligheter. Temperaturen ska alltid överstiga +5° C under utförandet och härdning.

BLANDNING

weber design bricks fog blandas maskinellt ca 3-4 min med snabbgående blandare alt. ca 7-10 minuter med långsamtgående blandare med ca 3 L vatten (dricks-vatten) per säck om 20 kg. Sista delen vatten tillsätts tills önskad konsistens uppnås. Härvid erhålls ca 13 L användningsfärdigt bruk. Använd hela tiden samma vattenmängd och lika lång blandningstid. Bruk som börjat hårdna får ej blandas med ytterligare vatten för att återfå arbetsbarheten.

ANVÄNDNING

Använd styv konsistens på bruket vilket minskar risken för nedsmutsning under fogningsarbete och underlättar rengöringen av fasadytan. Fogen komprimeras med en fogslev. När du har fogat några skift jämnar du till fogarna med fogsticka. Stryk och/eller borsta fogarna när bruket är relativt torrt men inte hunnit stelna. Fogbruket kan appliceras för hand eller med fogspruta P80.

EFTERBEHANDLING

Skydda färdigt murverk mot nederbörd under de första dygnen. Undvik syratvättning. Vid behov av rengöring använd weber murtvätt kalk/salt. Försäkra er om att aktuell sten tål tvättning med vald rengöringsprodukt.

OBSERVERA

Det är många parametrar som kan påverka murbrukets nyans ex. temperatur och fuktighet under applicering och härdning, stenens sugförmåga mm.

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.