

# weber färgat fogbruk M 1



- Infärgas efter önskemål
- Anpassat framförallt för efterfogning
- Pumpbart

## OM PRODUKTEN

Färgat fogbruk är ett pigmenterat torrbruk med ballast 0-1 mm. Blandas endast med vatten för att få användningsfärdiga färgade fogbruk. Finns i olika kulörer.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Används till efterfogningsarbeten där färgad fog önskas i murbruksklass C. Lämpligt till tunna fogar.

## UNDERLAG

Använd jämnt sugande och torra murstenar.

## BEGRÄNSNINGAR

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

## BRA ATT VETA

Vinterhantering: När temperaturen är under +5 °C eller risk finns för minusgrader under de första 3 dygnen efter utförande ska vinteråtgärder i form av intäckning och uppvärmning ske. Varmvatten ska också användas, eftersträva alltid en brukstemperatur på cirka +15-20°C. Frostskydd kan tillsättas i bruket men ersätter inte övriga vinteråtgärd. Varning för snabb uttorkning i samband med uppvärmning vid låga temperaturer. Speciella regler gäller för armerat murverk. Sommar murning: Observera att det i starkt solsken vid höga temperaturer krävs extra

## TEKNISK SPECIFIKATION

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, 0-1 mm vissa överkorn kan förekomma
Tillsatser	Vintertillsats vid behov
Kan fås med vintertillsats	Ja
Tryckhållfasthetsklass	M 1 (C)
Tryckhållfasthet 28 dygn	Mer än 1 mPa
Lufthalt	Ca 19%
Maskin och utrustning	Blandare: Planblandare, maskinvisp Fogspruta: P80
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats. Max 12 månader från tillverkningsdag.
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck

ordinära åtgärder för att motverka för snabb uttorkning.

## FÖRBEREDELSE

Gå igenom aktuellt utförande nogsamt för att försäkra dig om att produktvalet är lämpligt. stenens beskaffenhet ska vara torr, damm och fettfri. Skyddstäckning ska alltid utföras av omkringliggande byggnadsdelar. Se till att erforderliga vädertäckningar finns samt ev. uppvärmningsmöjligheter. Temperaturen ska alltid överstiga +5°C under utförandet och härdning.

## BLANDNING

Färgat fogbruk M 1 blandas maskinellt ca 10 minuter med långsamtgående blandare med ca 3 L vatten (dricksvatten) per 20 kg säck. 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 inte 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. Stryk och/eller borsta fogarna när bruket är relativt torrt. Fogbruket appliceras för hand eller med fogspruta P80.

#### EFTERBEHANDLING

Skydda färdigt murverk mot nederbörd under de första dygnet. Undvik syratvättning. Vid behov av rengöring använd Murtvätt Kalk/Salt. Försäkra er om att aktuell sten tål tvättning med vald rengöringsprodukt. Tegelleverantören kan svara på detta.

#### OBSERVERA

Egenskaperna på bruken kan variera mellan olika fabriker. För att säkerställa att kulöravvikelse inte uppstår rekommenderas att murbruket till hela objektet levereras av samma fabrik. Många parametrar kan påverka murbrukets nyans jämfört med murbruksprover ex. temperaturer och fuktighet under applicering och härdning, stenens sugför-

måga mm. Eftersom weber färgat fogbruk M1 innehåller natursand som ballast är vita kulörer ej möjliga. För mer information kontakta Weber.

#### ÅTERVINNING

På [se.weber/retursystem](http://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.