

weber färgat murbruk M 1



- Murningsklass M 1
- Finns i 49 std kulörer
- Infärgas även efter önskemål

OM PRODUKTEN

Färgat Murbruk M 1 (C) är samlingsnamn för en serie pigmenterade torrbruk. Blandas endast med vatten för att få användningsfärdiga färgade murbruk. Finns i alla våra standard kulörer. Anpassat för normalsugande tegel 0.5-2.75 kg/m²

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Färgat Murbruk M 1 (C) används vid murnings- och efterfogningsarbeten då färgad fog önskas. Anpassat för normalsugande tegel 0.5-2.75 kg/m²

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 ska vinteråtgärder i form av intäckning och uppvärmning ske. Varmvatten ska också användas, eftersträva alltid efter en brukstemperatur på ca +15-20 °C. Frostskydd kan tillsättas i bruket men ersätter inte övriga vinteråtgärder, värme behövs för hållfasthetstillväxten. Varning för snabb uttorkning i samband med uppvärmning vid låga

TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 70 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 vald kulör
Ballast	Natursand alt vit ballast, 0-3 mm
Tillsatser	Luftporbildare Konsistensgivare GS tillsats vid behov Tätbrukstillsats vid behov Vintertillsats vid behov (max -10°C)
Kan fås med vintertillsats	Ja
Tryckhållfasthetsklass	M 1 (C)
Tryckhållfasthet 28 dygn	mer än 1 mPa
Lufthalt	Ca 19%
Maskin och utrustning	Blandare: Planblandare, Genomströmningsblandare, obs GS tillsats krävs, Maskinvisp.
Lagring	Torr och frostfritt.
Lagringstid	12 månader.
Förpackning	20 kg säck 1000 kg SSK Löst i ficka
Klimatavtryck (GWP-GHG) enligt EPD A1-A3	0,123 kg CO ₂ e/m ²

temperaturer. Speciella regler gäller för armerat murverk. Sommar murning: Observera att det i starkt solsken vid höga temperaturer krävs extra ordinära åtgärder för att motverka för snabb uttorkning.

FÖRBEREDELSE

Gå igenom aktuellt utförande noga för att försäkra dig om att produkt valet 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. uppvärmnings möjligheter. Temperaturen ska alltid överstiga +5° C. Sträva efter en temperatur på ca +15-20°C under utförande och härdning.

BLANDNING

Färgat Murbruk M 1 blandas maskinellt ca 10 minuter i långsamtgående blandare med ca 3 L vatten (kranvatten) 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 härdna får ej

blandas med ytterligare vatten för att återfå arbetsbarheten. Vid blandning i genomströmningsblandare GS tillsatts tillsätts i fabrik för att säkerställa rätt brukskvalitet.

ANVÄNDNING

Använd styv konsistens på bruket vilket minskar risken för nedsmutsning under murningsarbete och underlättar rengöringen av fasadytan. Mura med fyllda fogar. Stryk och/eller borsta fogarna när bruket är relativt torrt.

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

Kalla murstenar kan förlänga härdningstiden på murbruket.

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.