



weber färgat murbruk M 2,5

- Infärgas efter önskemål

Om produkten

Färgat Murbruk M2.5 är samlingsnamn för en serie pigmenterade torrbruk. Blandas endast med vatten för att få användningsfärdiga färgade murbruk. Finns i en mångfald färger.

Finns till:

- starkt sugande sten >2.75 kg/m²
- Normal sugande sten 0.5-2.75 kg/m²
- Svagt sugande sten <0.5 kg/m²

Användningsområde

Färgat Murbruk M 2.5 används vid murnings- och omfogningsarbeten då färgad fog önskas. Finns till: starkt sugande sten >2.75 kg/m² Normal sugande sten 0.5-2.75 kg/m² Svagt sugande sten <0.5 kg/m²

Underlag

Använd jämnt sugande och torra murstenar.

Typ av underlag

- Block
- Tegel

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 dyggen ska vinteråtgärder i form av intäckning och uppvärmning ske. Varmvatten ska också användas, eftersträva alltid en brukstemperatur på +20 °C. Frostskydd kan tillsättas i bruket men ersätter inte övriga vinteråtgärder. Varning för snabb uttorkning i samband med uppvärmning vid låga temperaturer. Speciella regler gäller för armerat murverk. Sommarmurning Observera att det i starkt solsken vid höga temperaturer krävs extra ordinära åtgärder för att motverka för snabb uttorkning.

Förberedelser

Gå igenom aktuellt utförande noga 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 väder-täckningar finns samt ev uppvärmnings möjligheter. Temperaturen ska alltid överstiga +5 grader C under utförandet och härdning.

Blandning

Färgat Murbruk M 2,5 blandas maskinellt ca 10 minuter med ca 4 L vatten (dricksvatten) per säck om 25 kg. Härvid erhålls ca 16 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 arbetsbarhet. Vid blandning i genomströmningsblandare ska GS tillsats tillsättas i fabrik för att säkerställa brukskvaliteten.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Vid tegelmurning åtgår ca 70 kg per m ² ½- stens väggjocklek.
Vattenbehov	ca 4 L per 25 kg säck
Användningstid	ca 2 tim vid +20 °C
Börjar härdna	ca 4 h
Bindemedel	Portlandcement/ vitcement beroende på kulör
Ballast	Natursand alt vit ballast, 0-3 mm
Tillsatser	Luftporbildare Konsistensgivare GS tillsätts vid behov Tättillsats vid behov Vintertillsats vid behov
Tryckhållfasthetsklass	Murbruksklass M 2.5 (B)
Tryckhållfasthet 28 dygn	Mer än 2,5 mPa
Lufthalt	ca 18 %
Maskin och utrustning	Blandare. Planblandare. Genomströmningsblandare, Obs GS tillsats krävs
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader efter produktionsdatum
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck Bulk

Användning

Använd styv konsistens på bruket vilket minskar risken för nedsmutsning under murningsarbetet 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 dyggen. 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.

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.

Återvinning

På seweber/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 "Produkt-

specifikation" 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.