



weber tegelmurbruk FMV M 2,5

- Infärgas efter önskemål
- Anpassat för starkt sugande sten
- Murbruksklass M 2,5 (B)

Om produkten

Tegelmurbruk FMV M 2,5 (B) används till tegel med högt minutsug > 2,75 kg/m². Blandas endast med vatten för att få ett användningsfärdigt färgat murbruk. Finns i en mångfald färger.

Användningsområde

Tegelmurbruk FMV M 2,5 (B) används där stenar med minutsugning över 2,75 kg/m² ska användas.

Typ av underlag

- 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 ca +15-20 °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 ordinarie åtgärder för att motverka för snabb uttorkning.

Förberedelser

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 under utförandet och härdning.

Blandning

Tegelmurbruk FMV M 2,5 blandas maskinellt ca 10 minuter med ca 3 L vatten (dricksvatten) per säck om 20 kg. Sista delen vatten tillsätts tills önskad konsistens erhålls. 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.

Vid blandning i genomströmningsblandare ska GS tillsats tillsättas i fabrik för att säkerställa brukskvaliteten.

Användning

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

Produktspecifikation

Materialåtgång	Vid tegelmurning åtgår ca 70 kg/ m ² ½- stens väggtjocklek
Vattenbehov	Ca 3 L/20 kg säck
Utbyte	Ca 13 L/20 kg säck
Användningstid	Ca 2 tim vid +20 °C
Börjar hårdna	ca 4 h
Bindemedel	Portlandcement alt. vitcement beroende kulör på bruket
Ballast	Natursand alt vit ballast, 0-4 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 19 %
Maskin och utrustning	Blandare: Planblandare. Genomströmningsblandare Obs GS tillsats krävs
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats. Max 12 månader från produktionsdatum
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck Bulk

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.

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 "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.