



weber färgat murbruk M 2,5 kalksandsten

- Infärgas efter önskemål
- Anpassad för kalksandsten

Om produkten

Färgat Murbruk Kalksandsten M 2.5 (B) är samlingsnamn för en serie pigmenterade torrbruk för murning av kalksandsten (mexisten). Blandas endast med vatten för att få användningsfärdiga färgade murbruk. Finns i en mångfald färger. Brukets vattensugning och kornkurva har anpassats till kalksandstens egenskaper.

Användningsområde

Färgat Murbruk M 2.5 Kalksandsten används vid alla murnings- och efterfogningsarbeten av kalksandsten.

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 +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. Sommar murning: 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 vädertäckningar finns samt ev. uppvärmnings möjligheter. Temperaturen ska alltid överstiga +5°C under utförandet och härdning.

Blandning

Färgat Murbruk M2,5 Kalksandsten blandas maskinellt ca 10 minuter med ca 3 l vatten (dricksvatten) per säck om 20 kg. Sista delen vatten tillsätts tills önskad konsistens har uppnåtts. Härvid erhålls ca 13 L användningsfärdigt bruk. Vid blandning i genomströmningsblandare skall specialkvalitet av Färgat Murbruk M 2,5 Kalksandsten användas för att säkerställa rätt brukskvalitet. Använd hela tiden samma vattenmängd och lika lång blandningstid. Bruk som börjat hårdna får ej blandas med ytterligare vatten för att återfå arbetsbarheten.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Vid murning med sten av tegelstensformat åtgår ca 70 kg Färgat Murbruk Kalksandste per m ² ½-stens väggjocklek. I övrigt se webers åtgångstabeller i prislista.
Kornstorlek	0-3 mm
Vattenbehov	ca 3 L/20 kg säck
Användningstid	ca 2 tim
Börjar härdna	ca 4 h
Bindemedel	Portlandcement alt vitcement beroende på kulör
Ballast	Natursand alt dolomit
Tillsatser	Luftporbildare Konsistensgivare
Tryckhållfasthetsklass	Murbruksklass M 2,5 (B)
Frostbeständig	Ja
Lufthalt	ca 19 %
Vattencementtal (VCT)	1,1
Maskin och utrustning	Blandare: Planblandare, Maskinvisp. Genomströmningsblandare ⇒ JA Obs GS tillsats krävs
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från produktionsdatum
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck Bulk

Användning

Använd styv konsistens på bruket vilket minskar risken för nedsmutsning under murningsarbete och underlättar rengöringen av fasadytan. Mura med fyllda fogar. Fogstryk 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.

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.