



weber gullex murbruk M 2,5

- Bra arbetsbarhet
- Anpassad för murning av lättklinker block
- Anpassad för murning av normal sugande håltegel
- Murbruksklass M 2,5

Om produkten

Weber Gullex murbruk M 2,5 (B) är ett fabriksblandat torrbruk. Blandas endast med vatten för att få ett användningsfärdigt bruk för enklare murning i murbruksklass M 2,5 (B). Färgas ej in.

Användningsområde

För enklare murning av tegel, betongblock, Lecablock. Försäkra dig om att vidhäftningen blir den rätta mot olika typer av stenar. För fasadmurning rekommenderas i första hand weber färgat murbruk.

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 ca +15-20 °C under arbete och härdning. Frostskydd kan tillsättas i bruket men ersätter inte övriga vinteråtgärder, värme behövs för hållfasthetstillväxten. 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

Weber Gullex murbruk M 2,5 (B) blandas med ca 2,8 L vatten / 20 kg säck vilket ger ca 13 L användningsfärdigt bruk. Gullex murbruk blandas maskinellt ca 10 min i långsamtgående blandare. Använd hela tiden samma vattenmängd och lika lång blandningstid. Sista delen vatten tillsätts tills önskad konsistens har uppnåtts. Bruk som börjat styvna får ej blandas med ytterligare vatten.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Vid tegelmurning åtgår ca 70 kg Gullex Murbruk M 2,5 (B) per m ² 1/2-stens väggfjocklek
Vattenbehov	Ca 2,8 L/20 kg säck
Utbyte	Ca 13 L/20 kg säck
Användningstid	Ca 2 tim
Bindemedel	Gullex Murcement A
Sammansättning	100/600
Ballast	Natursand 0-3 mm
Tillsatser	Luftporbildare Konsistensgivare GS tillsätts vid behov TT tättiltsats vid behov VT vintertillsats vid behov (max -10°C)
Kan fås med vintertillsats	Ja
Tryckhållfasthet 28 dygn	M 2,5 enligt EN 1015-II
Brandklass	A1 enligt EN 13501-1
Frostbeständig	Ja
Lufthalt	ca 18 %
Vattenabsorption	NPD
Maskin och utrustning	Blandare: Planblandare. Maskinvisp
Lagring	12 månader vid väderskyddad förvaring.

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200853374	weber gullex murbruk M 2,5, 20 kg säck
5200779584	weber gullex murbruk M 2,5, 1000 kg storsäck
5200779582	weber gullex murbruk M 2,5, bulk

Användning

Mura med fyllda fogar. Var extra noga med stötfogarna. Stryk och/eller borsta fogarna när bruket är relativt torrt.

Efterbehandling

Skydda murverket mot nederbörd de första dyggen. Vid behov av rengöring använd Murtvätt Kalk//Salt. Försäkra er om att aktuell sten tål att tvättas med vald rengöringsprodukt. Tegelleverantören kan svara på detta.

Observera

Kalla murstenar kan förlänga härdningstiden på murbruket.

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 förhål-

landen, 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.