



weber gullex murbruk M 2,5

- Bra arbetsbarhet
- Anpassad för murning av lättklinker block
- Anpassad för murning av normal sugande håltegel

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).

Egenskaper

- Normaltorkande

Appliceringsmetod

- Appliceras för hand

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 torra och jämnt sugande murstenar/block.

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. 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 grader C under utförandet och härdning.

Blandning

Weber Gullex murbruk M 2,5 (B) blandas med ca 3,5 L vatten / 25 kg säck vilket ger ca 16 L användningsfärdigt bruk. Gullex murbruk blandas maskinellt ca 10 min i långsamtgående blandare. Använd hela tiden samma vattenmängd och lika lång blandningstid. 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 3,5 L per 25 kg säck
Utbyte	Ca 16 L per 25 kg säck
Användningstid	Ca 2 tim
Börjar härda	Ca 4 tim
Bindemedel	Gullex Murcement A
Ballast	Natursand 0-3 mm
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	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats Max 12 månader från produktionsdatum
Förpackning	25 kg säck 1000 kg Storsäck Löst i ficka

Användning

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

Efterbehandling

Skydda murverket mot nederbörd de första dygnet. 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.

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 "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.