

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.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

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.

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

TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 70 kg/m ²
Vattenbehov	Ca 2,8 L/20 kg
Utbyte	Ca 13 L/20 kg
Användningstid	Ca 2 tim vid 20°C/50% RF
Bindemedel	Gullex Murcement A
Sammansättning	100/600
Ballast	Natursand 0-3 mm
Tillsatser	Luftporbildare Konsistensgivare GS tillsätts vid behov TT tätillsats vid behov VT vintertillsats vid behov (max -10°C)
Kan fås med vintertillsats	Ja
Tryckhållfasthet 28 dygn	M 2,5 enl. EN 1015-11
Brandklass	A1 enl. EN 13501-1
Frostbeständig	Ja
Lufthalt	Ca 18%
Vattenabsorption	NPD
Maskin och utrustning	Blandare: Planblandare. Maskinvisp
Lagring	Torr och frostfritt.
Lagringstid	12 månader.
Förpackning	20 kg säck
Klimatavtryck (GWP-GHG) enligt EPD A1-A3 - Text	0,076 kg CO ₂ e/m ²

uppvärmning vid låga temperaturer. Speciella regler gäller för armerat murverk. Sommar murning: Observera att det i starkt solsken vid höga temperaturer krävs extra ordinarie åtgärder för att motverka för snabb uttorkning.

FÖRBEREDELSE

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 långsamgående 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.

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 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.

OBSERVERA

Kalla murstenar kan förlänga härdningstiden på murbruket.

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.

ARTIKLAR

Art.nr.	Beskrivning	Vikt	Enhet	Enhet/pall	GTIN
5200853374	weber gullex murbruk M 2,5, 20 kg säck	20 kg	BAG	48	7391479734743