

# weber gullex murbruk M2,5 enaé



- Bra arbetsbarhet
- Anpassad för murning av lättklinkerblock
- Kan användas till normalt sugande tegel
- Tryckhållfasthetsklass M2,5
- Sänkt klimatavtryck jämfört med föregångaren

## OM PRODUKTEN

Weber Gullex murbruk M2,5 enaé är ett fabriksblandat torrbruk. Blandas med vatten för att få ett murbruk för enklare murning i hållfasthetsklass M2,5. Produkten är klimatförbättrad med mer än 20 % lägre koldioxidavtryck jämfört med dess föregångare. Ingen kulörkontroll, om specifika krav på kulör förekommer väljs istället Färgat murbruk M2,5.

## 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 jämt sugande stenar som håller en temperatur om minst 5 grader.

## BEGRÄNSNINGAR

- Används ej vid temperaturer under +5 grader.

## 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

## TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 70 kg/m <sup>2</sup> vid murning av tegel. Vid murning av block varierar åtgången beroende på blockens storlek.
Kornstorlek	3 mm
Vattenbehov	Ca 2,8 L/20 kg
Utbyte	13 L/20 kg
Användningstid	Ca 2 tim vid 20°C/50% RF
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
Lufthalt	Ca 18%
Maskin och utrustning	Planblandare eller maskinvisp
Lagring	Torr.
Lagringstid	24 månader
Förpackning	20 kg säck
Klimatavtryck (GWP-GHG) enligt EPD A1-A3	0,080 kg CO <sub>2</sub> e/kg

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 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. uppvärmningsmöjligheter. Temperaturen ska alltid överstiga +5°C under utförandet och härdning.

## BLANDNING

Weber Gullex murbruk M 2,5 enaé 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 dyggen. Vid behov av rengöring använd Murtvätt. Försäkra er om att aktuell sten tål att tvättas med vald rengöringsprodukt. Tegelleverantören kan svara på detta.

#### OBSERVERA

Stenens temperatur kan påverka härdningstiden.

#### KVALITETSKONTROLL

Kontrollera alltid att rätt produkt används innan blandning. Vid blandning kontrollera att bruket upplevs lika från

blandning till blandning. Om någon blandning upplevs annorlunda kontakta Weber omgående för att minimera skadan vid ev. produktfel.

#### ÅTERVINNING

På [se.weber/retursystem](http://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.