

# weber tunnfgsbruk M 10



- Anpassat för tunnfgsmurning av lättbetong
- God appliceringsbarhet med limskopa
- Sulfatresistent cement

## OM PRODUKTEN

Weber Tunnfgsbruk är ett produktcertifierat torrbruk. Blandas endast med vatten för att få ett användningsfärdigt bruk för tunnfgsmurning i murbruksklass M 10 (A). Tunnfgsbruk ger mycket hög vidhäftning till lättbetongblock

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Tunnfgsbruk används vid tunnfgsmurning av lättbetong. Produkten är avsedd för 2-6mm fogtjocklek. Normal fogtjocklek för lättbetong är 3mm.

## 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. 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. Sommarmurning: Observera att det i starkt solsken vid höga temperaturer krävs extra ordinära åtgärder för att motverka för snabb uttorkning.

## TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Stentjocklek 7 cm 2 kg/m <sup>2</sup> 10 cm 2,7 kg/m <sup>2</sup> 15 cm 4,1 kg/m <sup>2</sup> 20cm 5,5 kg 25cm 6,75 kg 30cm 8 kg 35cm 9,5 kg
Vattenbehov	Ca 5 L/20 kg
Utbyte	Ca 13 L/20 kg
Användningstid	Ca 2 tim vid 20°C/50% RF
Börjar härda	Ca 4 tim
Bindemedel	Sulfatresistent cement
Sammansättning	100/300
Ballast	Natursand 0-0,75 mm
Tryckhållfasthetsklass	M 10 (A)
Tryckhållfasthet 28 dygn	>10 mPa
Frostbeständig	Ja
Lufthalt	Ca 15%
Maskin och utrustning	Blandare: M 50/M 100 (snabbgående blandare). Maskinvisp
Lagring	Torrt och frostfritt.
Lagringstid	12 månader.
Förpackning	20 kg säck
Klimatavtryck (GWP-GHG) enligt EPD A1-A3	0,244 kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>

## FÖRBEREDELSE

Gå igenom aktuellt utförande noga för att försäkra dig om att produkt valet 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 Tunnfgsbruk blandas maskinellt ca 5 minuter med cirka 5 l vatten per säck om 20 kg. Härvid erhålls ca 13 l användningsfärdigt bruk.

## ANVÄNDNING

Bruket påförs blocken med skopa, släde eller annat tanded verktyg så att den slutliga fogtjockleken blir 2-6 mm.

## EFTERBEHANDLING

Skydda murverket mot nederbörd under de första dyggen.

**OBSERVERA**

Produkten levereras i neutral KC-säck.

**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.