



## weber tunnfgsbruk M 10

- Anpassat för tunnfgsmurning av lättbetong
- God appliceringsbarhet med limskopa

### Om produkten

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

### Egenskaper

- Hög hållfasthet
- Lågalkalisk
- Normaltorkande

### Appliceringsmetod

- Appliceras för hand

### Användningsområde

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

### Typ av underlag

- Block
- Lättbetong
- 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 dygnen 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.

Sommarmurning: 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 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 grader C under utförandet och härdning.

### Blandning

Weber Tunnfogsbruk blandas maskinellt ca 5 minuter med max 6 l vatten per säck om 25 kg. Härvid erhålls ca 16 l användningsfärdigt bruk.

### Användning

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

### Produktspecifikation

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Materialåtgång           | Stentjocklek Ca. Åtgång tunnfgsbruk<br>7 cm 2 kg/m <sup>2</sup><br>10 cm 2,7 kg/m <sup>2</sup><br>15 cm 4,1 kg/m <sup>2</sup><br>20cm 5,5 kg<br>25cm 6,75 kg<br>30cm 8 kg<br>35cm 9,5 kg |
| Vattenbehov              | ca 6 L vatten/25 kg säck   |
| Utbyte                   | Ca 16 L/ 25 kg säck  |
| Användningstid           | Ca 2 tim   |
| Börjar härda             | Ca 4 tim   |
| Bindemedel               | Sulfatresistent cement   |
| Ballast                  | Natursand 0-0,75 mm  |
| Sammansättning           | 100/300  |
| Tryckhållfasthetsklass   | Klass M 10   |
| Tryckhållfasthet 28 dygn | >10 mPa  |
| Frostbeständig           | Ja   |
| Lufthalt                 | Ca 15 %  |
| Maskin och utrustning    | Blandare, M 100 (snabbgående blandare).<br>Maskinvisp  |
| Lagring                  | Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplats<br>Max 12 månader från produktionsdatum  |
| Förpackning              | 25 kg säck   |

### **Efterbehandling**

Skydda murverket mot nederbörd under de första dygnet.

### **Observera**

max 6 mm tjocklek på fogen.  
läggs på med skopa eller liknande tandat verktyg

### **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 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.