



weber flexoheft M 2,5

- Anpassat för Leca block
- Tunnfogsbruk för god arbetsmiljö
- Hög vidhäftning mot Leca block
- Minimerar köldbryggor i ett Leca murverk

Om produkten

Weber Flexoheft M 2,5 är ett fabriksblandat torrbruk. Blandas endast med vatten för att få ett användningsfärdigt bruk för murning av Leca Block.

Användningsområde

Används till Leca Block systemet från Weber. Bruket appliceras på murverket med hjälp av Weber Murarlåda.

Underlag

Använd torra och jämnt sugande Leca block.

Typ av underlag

- Lättbetong
- Block

Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

Bra att veta

I samband med murningen dras liggfoggen av och bruket kan återanvändas. Vid murning av innerväggar kan ibland stenen förbli oputsad var då extra noga under murningen så att stenen inte smutsas ner av Flexoheft M 2,5.

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.

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 +5grader C under utförandet och härdning.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Leca Block 75, 95, 125 = 3,5 kg/m ² Leca Block 90=8 kg/m ² Leca Block 150=10 kg/m ² Leca block 200, 250, 300, 350 = 16 kg/m ²
Vattenbehov	4-5 l vatten per 20 kg säck
Utbyte	Ca 13l per 20 kg säck
Användningstid	Ca 2 tim
Börjar härda	Ca 4 tim
Bindemedel	Cement och släckt teknisk kalk
Ballast	Natursand 0-2mm
Tryckhållfasthetsklass	M25
Tryckhållfasthet 28 dygn	2,5 MPa
Brandklass	A1
Frostbeständig	Ja
Lufthalt	Ca 20 %
Vattenabsorption	NPD
Maskin och utrustning	Blandare, M100 (snabbgående blandare), Planblandare, Maskinvisp, Genomströmningsblandare =JA, Brukspump, P25/P50 max 60m slang ø32mm
Lagring	Inomhus alternativt väderskyddat på arbetsplatsMax 12 månader från tillverkningsdag
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck

Blandning

Weber Flexoheft M 2,5 blandas med 4 - 5 l vatten beroende på önskad konsistens. Normalt åtgår 5,5-6l för att få en bra konsistens vid användning av murarlåda. Flexoheft M 2,5 blandas maskinellt 6-8min i långsamtgående blandare samt 3-5min i snabb blandare. Bruket kan också blandas i genomströmningsblandare. Vid behov kan flexoheft pumpas med brukspump P25/P50 fram till murarlådan. Bruk som börjat styvna får ej blandas med ytterligare vatten.

Användning

Fyll Flexoheft i murarlådan se till att konsistensen är så att bruket rinner ur lådan utan att det rinner av stenen, en sträng av bruk ska skapas efter lådan på hela stenens/murverkets längd. Fyll på lådan med Flexoheft innan det är helt slut för att uppnå en så jämn sträng bruk som möjligt. Flexoheftsträngen ska vara 4-6mm ovan stenen innan Leca Blocket läggs i det våta flexoheft bruket. Vid behov kan Flexoheft blandas i stadigare konsistens och läggas på med slev detta för att rikta ett murverk som av någon anledning ej blivit rakt. I dessa fall muras ett skift på traditionellt sätt för att rikta murverket. Max fogtjocklek 8mm. Normal fogtjocklek 2mm.

Efterbehandling

Skydda murverket mot nederbörd de första dygnet.

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 sewer/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.