

weber flexoheft M5

Produktbeskrivning

Weber Flexoheft M5 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.

Blandning

Weber Flexoheft M5 blandas med 4,5 - 6 liter vatten beroende på önskad konsistens. Flexoheft M5 blandas maskinellt 6-8 min i långsamgående blandare samt 3-5 min 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.

Applicering

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 var 5-8 mm 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.

Praktiska tips

I samband med murningen dras liggfogen 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 M5.

Observera

Vinterhantering: Vid murning i temperaturer lägre än +5 grader celcius blandas Frostskydd i bruket (0,2 kg Frostskydd per 25 kg säck.). Vid låga temperaturer måste vinteråtgärder i form av uppvärmning etc vidtagas då bindning och hårdnande avstannar vi temperaturer under +5 grader celcius. Eftersträva ett bruk med temperatur +20 grader celcius.

Miljöanvisningar

FÖRPACKNINGAR Tom säck kan förbrännas. RESTPRODUKTER Pulverform: Lagra torrt för senare användning alt. enligt nedan. Våt produkt: Låt härda till fyllnadsmassa. Härdad produkt:

användes som fyllnadsmassa.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Leca Block 75, 95, 125 = 3,5kg/kvm
	Leca Block 150, 200, 250, 300, 350 = 25kg/kvm
	EN 998-2
Utbyte	Ca 16 liter per 25 kg säck
Användningsområde	
För utomhusbruk	Ja
För inomhusbruk	Ja
Vattenbehov	4,5-6 l vatten per 25 kg säck
Tryckhållfasthet	
Tryckhållfasthetsklass	M 5
28 dygn	5 MPa
Fysikaliska egenskaper	
Brandtekniska egenskaper/ brandklass	A1
Vattenabsorption	NPD
Bindemedel	Cement och släckt teknisk kalk
Ballast	Natursand 0-1 mm
Börjar härda	Ca 4 tim
Användningstid	Ca 2 tim
Lufthalt	ca 20 %
Sammansättning	
Beständighet	
Frostbeständighet	Ja
GS-tillsats	Ja

Dokument

[Säkerhetsdatablad](#)

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Byggprodukter 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 Byggprodukter ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.