



## weber maxfill

- Lättarbetat
- Spik- och skruvbart
- Lätt att slipa och forma

### Om produkten

Specialkomponerat lättviktsspackel avsett för avjämnningar och lagningar för de flesta material. Appliceras i skiktjocklekar upp till 15 mm och för håligheter upp till 50 mm per skikt.

### Användningsområde

För avjämnningar och lagningar i tak och på vägg, spackling av skador på betong, lättputs, puts, gipsskivor, träfiberskivor, PVC mm. Maxfix kan även användas på golv där mycket låg belastning föreligger.

### Typ av underlag

- Block
- Betong
- Gipsskiva
- Golvavjämning
- Golvgipsskiva
- Homogen PVC
- Keramik
- Lättbetong
- Leca-bjälklag
- Mineraliskt underlag
- Puts
- Sten
- Tegel
- Trä

### Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C
- Ej för konstruktiv lagning

### Förbehandling

Rengör ytorna från damm, smuts eller andra löst sittande ämnen.

### Blandning

Blanda Maxfill maskinellt 2-4 minuter med bruksvisp eller motsvarande med ca 1,6 liter vatten per 4/kg säck. Tillsätt alltid pulvret till vattnet för enklare blandning och mindre dammning.

### Användning

Maxfill påförs lämpligen med stålspackel eller murarslev till önskad tjocklek och struktur.

### Efterbehandling

Efter att produkten härdat kan den slipas med sandpapper eller spikas och skruvas i utan att först behöva förborra.

### Produktspecifikation

Rekommenderad skiktjocklek	0-15 mm
Maximal skiktjocklek	50 mm
Blandningsförhållande A:B	1,6 liter vatten till 4 kg torrbruk
Blandningstid	2-4 minuter
Applicerings temperatur	+5-30°C
Användningstid	ca 4 timmar (+20°C)
Torktid	24 timmar
Bindemedel	Portlandcement
Ballast	Natursand 0-0,25 mm
Vidhåftningsstyrka	> 0,7 Mpa
Tryckhållfasthet 28 dygn	10 Mpa
Böjdraghållfasthet 28 dygn	> 4 Mpa
Lagring	18 månader
Förpackning	4 kg plastpåse

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200858109	weber maxfill, 4 kg säck

### Observera

Lägsta användningstemperatur är +5°C. Vid låga temperaturer måste först området som avses spacklas samt materialet värmas upp innan applicering. Eftersträva en temperatur på ca +20°C på spackel/lagningsmassa samt underlag.

### 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, samverkans effekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.