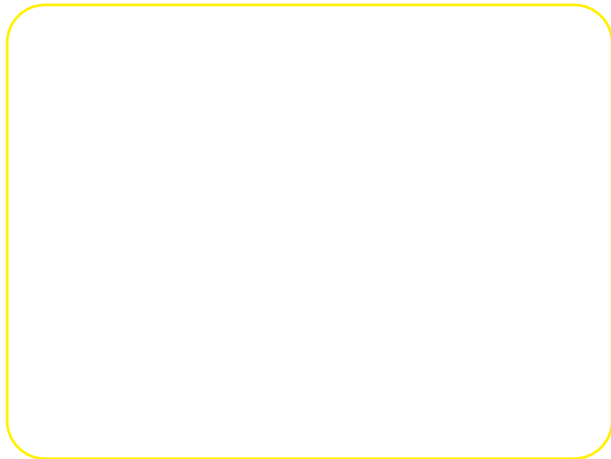


weberfloor super flow CE



- Flexibel, polymermodifierad och självutjämnande
- Vattenavvisande
- Diffusionsöppen
- Alternativ till epoxi
- Lättstädad
- EPD-Verifierad

OM PRODUKTEN

weberfloor super flow CE är en vit polymermodifierad flexibel avjämningsmassa avsedd som ytbeläggning av lätt industri, fläktrum och teknikrum eller liknande. Produkten är fuktskadestabil, vattenavvisande, diffusionsöppen, slitstark och lättstädad. Produkten är CE-märkt och uppfyller AMA Hus krav för avjämningsmassor samt är registrerad i Basta och accepteras av Byggvarubedömningen, BVB. Produkten är EPD verifierad och Indoor Air Comfort Gold verifierad.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

weberfloor super flow CE appliceras i skiktjocklek 1-12 mm. Produkten är vit polymermodifierad flexibel avjämningsmassa avsedd som ytbeläggning av lätt industri, fläktrum och teknikrum eller liknande. weberfloor super flow CE ger en fuktskadestabil, vattenavvisande, diffusionsöppen, slitstark och lättstädad beläggning.

UNDERLAG

Underlaget skall vara rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning.

TEKNISK SPECIFIKATION

Materiallågång	1,7 kg/m ² /mm (enligt GBR mätmetod):
Kornstorlek	< 0,5 mm
Minsta skiktjocklek	1 mm
Maximal skiktjocklek	12 mm
Öppentid	Ca 20-30 min vid 20°C/50% RF
Härddningstid innan gångbelastning	8 timmar
Härddningstid innan försiktig belastning	2 dagar
Härddningstid innan full belastning	21 dagar
Vidhäftningsstyrka 28 dygn	>1,5 MPa enl. EN13892-8
Ytdraghållfasthet	>1,5 MPa enl. EN13892-8
Tryckhållfasthetsklass	C20 enl. EN 13813
Tryckhållfasthet 28 dygn	Medelvärde 30 MPa enl. EN 13892-2
Böjdraghållfasthetsklass	F6 enl. EN 13813
Böjdraghållfasthet 28 dygn	Medelvärde 7,5 MPa enl. EN 13892-2
Brandklass	A2fl -s1 enl. EN 13501-1
Nötningsmotstånd	Motståndsförmåga industrihjul Motståndsförmåga mot rullande stålhjul enl. BCA klass AR2,0 EN 13892-4
Rekommenderad vattenhalt	Max 5,0 L/20 kg (max 25 %)
Flytförmåga	Gamla SS 923519 (ring 50x22 mm) 145-160 mm weber standard metod (ring 68x35 mm) 240-260 mm
Lagring	12 månader i obruten förpackning och torra utrymmen
Förpackning	20 kg säck, 960 kg per pall (1200x800 mm)

BEGRÄNSNINGAR

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +10°C

BRA ATT VETA

Verktyg och maskiner rengörs från färskt material med vatten. Hårdnat material måste avlägsnas mekaniskt.

FÖRBEHANDLING

Underlaget skall vara rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Underlagets ytdraghållfasthet skall överstiga 0,5 MPa. Underlag primas med weberfloor 4716 följ anvisningarna i produktbladet. Temperatur i lokal och underlag skall vara mellan +10°C och +25°C.

BLANDNING

weberfloor super flow CE blandas med vatten 4,8 liter (24 %) per säck om 20 kg. Blandningen utförs med vispörsedd borrar-maskin eller mixer i minst 2 minuter till en klumpfri massa. Blandarpump kan också användas. Färdigblandad massa är arbetbar i ca 20 minuter. I färdigblandad massa får ej ytterligare vatten tillsättas.

ANVÄNDNING

Används slät spackel eller piggröller. Eventuell finjustering i form av slipning eller ytterligare finspackling kan utföras så snart massan hårdnat tillräckligt.

EFTERBEHANDLING

weberfloor super flow CE är gångbar efter ca: 8 timmar. Fungerar tillsammans med de flesta vanligt förekommande ytbehandlingssystem, går även att måla. För att säkerställa komparabilitet rekommenderas att göra förprov.

SKÖTSELANVISNING

Se separata instruktioner

KVALITETSKONTROLL

Produkten är CE-märkt, se CE-deklaration.
Produkten är EPD och Indoor Air Comfort GOLD verifierad.

MILJÖINFORMATION

Produkten är alkalisk vid reaktion med vatten. Hårdnat material utgör ingen känd fara för miljö eller hälsa. För hantering av och avfall samt innehållsdeklaration, se Byggvarudeklaration.

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.