



## weberfloor 4042 paste fine DR

- Lågt åtgångstal – låg materialförbrukning
- Primerfri på normala betongunderlag – snabbare arbetsprocess
- 13 kg förpackning med bärhandtag – ergonomisk förpackning
- Dammreducerad – mindre damm på arbetsplatsen
- Bra arbetbarhet – jämna ytor
- EPD-Verifierad
- Indoor Air Comfort GOLD-Verifierad

### Om produkten

Weberfloor 4042 Paste Fine DR är ett dammreducerat finspackel med pastakonsistens. Produkten är lågalkaliskt och har en korntorlek som är < 0,5 mm. Weberfloor 4042 är CE-märkt och uppfyller AMA Hus:s krav på avjämningsmassor samt är registrerad i Basta och accepteras av Bygghälsömdömmingen, BVB. Produkten är EPD verifierad och Indoor Air Comfort Gold verifierad. Weberfloor 4042 Paste Fine DR är Polymermodifierad: CT-C20-F7 enligt EN 13813.

### Användningsområde

Weberfloor 4042 rekommenderas för finspackling inomhus i skiktjocklek 0-2 mm, lokalt upp till 5 mm. Den kan också användas för utlagning av väggar, undertak och för trappor inomhus. Produkten skall ej användas i fortfarighetstillstånd över 95% RF. Beakta specifika krav för aktuell golvbeläggning. När den spacklade ytan härdat och eventuellt slipats, utgör den ett färdigt undergolv för de flesta golvbeläggningar.

### Underlag

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

### Typ av underlag

- Betong
- Golvavjämning
- Golvgipsskiva
- Golvspånskiva
- Keramik
- Sten
- Trä

### Begränsningar

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

### Förberedelser

Underlaget skall vara rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Underlagets yttraghållfasthet skall överstiga 0,5MPa. Underlag av normal betong och golvavjämning behöver inte primas. Starkt sugande betong och golvavjämning primas en gång med weberfloor 4716 Primer späd 1:5. Övriga underlag primas med weberfloor 4716 Primer enligt instruktion på primer förpackning och produkt datablad. Temperatur i lokal och underlag skall vara mellan +10 °C och +25 °C.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Åtgångstal 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm (enligt GBR mätmetod) 5 mm = 6,5 kg/m <sup>2</sup> 10 mm = 13 kg/m <sup>2</sup>
Rekommenderad skiktjocklek	0-2 mm, lokalt upp till 5 mm
Vattenbehov	3,6-3,9 liter per 13 kg säck
Användningstid	Ca. 20 minuter
Torktid	Beläggingsbar efter ca 2 timmar. Under förutsättningar se efterbehandling
Härdningstid innan gångbelastning	Ca. 1-2 timmar
Vidhäftningsstyrka 28 dygn	>0,8 MPa enligt EN13892-8
Yttraghållfasthet	>0,8 MPa, efter 28 dygn enligt GBR-branschstandard
Tryckhållfasthet	Medelvärde 26 MPa enligt EN 13813
Tryckhållfasthetsklass	C20 enligt EN 13982-2
Böjdraghållfasthetsklass	F7 enligt EN 13813
Böjdraghållfasthet	Medelvärde 8,5 MPa enligt EN 13892-2
Brandklass	A2fl -s1 enligt EN 13501-1 RISE Rapport PX26920-3rev3
Motståndsförmåga mot rullande kontorshjul, RWFC-klass	RWFC 250 (tjocklek 1-5 mm) enligt EN 13892-7
Rekommenderad vattenhalt	28-30%
pH för härdat material	Ca. 11
Lagring	12 månader i obruten förpackning och torra utrymmen
Förpackning	13 kg säck, 42 st. 546 kg per pall (1200x800 mm)
Certifikat	EPD (tredjepartsverifierad miljövarudeklaration) Indoor Air Comfort Indoor Air Comfort GOLD verifierad (uppfyller bl.a. emissionskraven för EMICODE ECI PLUS)
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3	0,327 kg CO <sub>2</sub> e/kg

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200758773	weberfloor 4042 paste fine DR, 13 kg säck

### Blandning

Weberfloor 4042 blandas enligt följande: Tillsätt 28-30 % vatten, ca 3,6-3,9 liter per säck om 13 kg. Blandningen utförs med vispörsedd borrmaskin eller mixer, i minst 2 minuter, till en pastaliknande klumpfri konsistens. Färdigblandad massa är arbetbar i ca 20 minuter. I färdigblandad massa får ej ytterligare vatten tillsättas.

### Användning

Den färdigblandade massan fördelas på golvet med en slät stålspackel. Eventuell finjustering i form av slipning, sickling eller ytterligare finspackling kan utföras så snart massan härdnat tillräckligt. Verktyg och maskiner rengörs med vatten.

### Efterbehandling

Weberfloor 4042 är gångbar efter ca 1-2 timmar. Före golvläggning skall man alltid försäkra sig om att själva bjälklagskonstruktionen är tillräckligt uttorkad. Följ anvisningarna i AMA Hus. Weberfloor 4042 är beläggningsbar efter ca 2 timmar, förutsatt att golvbeläggningsen tål minst 85% RF. Den angivna torktiden förutsätter ett gott uttorkningsklimat med +20°C, 50 % RF och visst luftombyte.

### Observera

I utrymmen där ytbeläggning utgörs av plastmatta eller lino-leummatta och rullande belastning förekommer, exempelvis kontor och sjukhus, bör inte skrapspackel användas. Istället rekommenderas en avjämningsamssa, exempelvis weberfloor 4031 superflow DR eller weberfloor 110 fine.

### 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.

### 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.