



## weberfloor 4032 super flow rapid DR

- Väldigt bra flytegenskaper
- Pumpbar
- Tidigt beläggningsbar – ca 3 timmar
- Dammreducerad
- Skiktjocklek 1-10 mm
- EPD-Verifierad

### Om produkten

Weberfloor 4032 Super Flow Rapid DR är ett självutjämnande dammreducerat finspackel med mycket snabbt härdnande speciellt lämpat för handläggning, men kan också med fördel pumpas. Öppentiden är kort. Kornstorlek; 0,5 mm. Weberfloor 4032 är CE-märkt samt uppfyller AMA Hus:s kravkrav för avjämningsmassor samt är registrerad i Basta och accepteras av Byggsvarubedömningen, BVB. Produkten är EPD verifierad. Weberfloor 4032 är karakteriserad som Polymermodifierad: CT-C35-F10 enligt EN 13813.

### Användningsområde

Weberfloor 4032 Fine Flow Rapid rekommenderas för finspackling i skiktjocklek 1-10 mm där önskemål finns om en tidig ytbeläggning. Produkten skall ej användas i fortfarighets-tillstånd över 95% RF. Beakta specifika krav för aktuell golvbeläggning. När den spacklade ytan härdad 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
- Trä
- Golvspån
- Golvspån
- Sten

### Begränsningar

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

### Förbehandling

Underlaget skall vara rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Underlagets ytdraghållfasthet skall överstiga 0,8 MPa. Betongunderlag primas med weberfloor 4716 spädes med tre delar vatten. För övriga underlag följ anvisningarna Floor 4716 Primers produktdatablad. Temperatur i lokal och underlag skall vara mellan +10°C och +25°C.

### Blandning

Weberfloor 4032 blandas med 4,8-5,0 liter vatten (24-25%) per 20 kg säck. Blandningen utförs med vispörsedd borrmaskin eller mixer i minst 2 minuter. Blandarpump kan också användas. Färdigblandad massa är arbetbar i ca 15 minuter. I färdigblandad massa får ej ytterligare vatten tillsättas.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Åtgångstal 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm (enligt GBR mätmetod) 5 mm = 8 kg/m <sup>2</sup> 10 mm = 16 kg/m <sup>2</sup>
Rekommenderad skiktjocklek	1-10mm
Vattenbehov	4,8-5,0 liter per 20 kg säck
Användningstid	Ca 15 min
Torktid	Beläggningsbar efter ca 3 timmar. Under förutsättningar se efterbehandling
Härdningstid innan gångbelastning	1-2 tim
Tryckhållfasthetsklass	C35 enligt EN 13892-2
Tryckhållfasthet 28 dygn	Medelvärde 44 MPa enligt EN 13892-2
Böjdraghållfasthetsklass	F10 enligt EN 13813
Böjdraghållfasthet 28 dygn	Medelvärde 14 MPa enligt EN 13892-2
Ytdraghållfasthet	> 1,5 MPa, efter 28 dygn enligt GBR-branschstandard
Krympning 28 dygn	< 0,5 mm/m enligt EN 13454-2
Brandklass	A2fl -s1 enligt EN 13501-1 RISE Rapport PX26920-3rev3
Motståndsförmåga mot rullande kontorshjul, RWFC-klass	RWFC 250 (tjocklek 1-10 mm) tidig mattläggning - RWFC 450, uttorkning 1 vecka för 10 mm enligt EN 13892-7
Rekommenderad vattenhalt	24-25 %
Flytförmåga	Gamla SS 923519 (ring storlek 50x22 mm) 155-168 mm weber standard metod (ring storlek 68x35 mm) 250-265 mm
Lagring	12 månader i torra utrymmen och obruten förpackning.
Förpackning	20 kg säck
Certifikat	EPD (tredjepartsverifierad miljövarudeklaration)
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3	0,45 kg CO <sub>2</sub> e/kg

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200629084	weberfloor 4032 super flow rapid DR, 20 kg säck

### Användning

Vid skikt 1-2 mm används slät spackel. Vid skikt 2-10 mm används tandad spackel eller piggröller. Eventuell finjustering i form av slipning eller ytterligare finspackling kan utföras så snart massan härdnat tillräckligt.

### Efterbehandling

Weberfloor 4032 är gångbar efter ca 1-2 timmar. Före mattläggning skall man alltid försäkra sig om att själva bjälklagskonstruktionen är tillräckligt uttorkad. Följ anvisningarna i AMA Hus. Weberfloor 4032 är mattläggningssbar efter ca 3

timmar, förutsatt att golvbeläggningen tål minst 85% RF och att underliggande konstruktion är uttorkad enligt aktuellt uttorkningskrav. Weberfloor 4032 kan i skiktjocklek 3-10 mm även beläggas med limmad parkett förutsatt en minsta torktid om två dygn. Den angivna torktiden förutsätter ett gott uttorkningsklimat med +20°C, 50% RF och visst luftombyte.

### Observera

Ska produkten beläggas med plastmatta, linoleummatta eller gummimatta i konstorsmiljö, sjukhusmiljö eller liknande miljöer rekommenderas en minskad skiktjocklek om 2 mm. Betongunderlag bör alltid avjämnas innan mattläggning sker för att säkerställa att limning sker mot ett lågalkaliskt underlag. På nygjuten betong som ofta är tät rekommenderar vi minst 10 mm avjämnning för att skapa ett lågalkaliskt underlag som kan absorbera limmets fukt. På gammal betong rekommenderas ett skikt om minst 5 mm.

### 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.