

# weberfloor 4032 super flow rapid DR



- Våldigt bra flytegenskaper
- Pumpbar
- Tidigt beläggningsbar - ca 3 timmar
- Dammreducerad
- Skiktjocklek 1-10 mm
- EPD-Verifierad
- Indoor Air Comfort GOLD-Verifierad

## OM PRODUKTEN

Weberfloor 4032 Super Flow Rapid DR är ett självutjämnande lågalkalisk dammreducerat finspackel med mycket snabbt hårdnande 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 Byggvarubedömningen, BVB. Produkten är EPD verifierad och Indoor Air Comfort Gold verifierad. Weberfloor 4032 är karakteriserad som Polymermodifierad: CT-C35-F10 enligt EN 13813.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

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 fortfarighetstillstånd 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.

## TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm (enligt GBR mätmetod)
Minsta skiktjocklek	1 mm
Maximal skiktjocklek	10 mm
Användningstid	Ca 15 min vid 20°C/50% RF
Torktid	Beläggningsbar efter ca 3 timmar. Under förutsättningar se efterbehandling
Härdningstid innan gångbelastning	1-2 timmar
Vidhäftningsstyrka 28 dygn	>1,5 MPa enl. EN13892-8
Ytdraghållfasthet	> 1,5 MPa, efter 28 dygn enligt GBRbranschstandard
Tryckhållfasthetsklass	C35 enl. EN 13892-2
Tryckhållfasthet 28 dygn	Medelvärde 44 MPa enl. EN 13892-2
Böjdraghållfasthetsklass	F10 enl. EN 13813
Böjdraghållfasthet 28 dygn	Medelvärde 14 MPa enl. EN 13892-2
Krympning 28 dygn	< 0,5 mm/m enl. EN 13454-2
Brandklass	A2fl -s1 enl. EN 13501-1 RISE Rapport PX26920-3rev3
Motståndsförmåga mot rullande kontorshjul, RW-FC-klass	RWFC 250 1-10 mm tidig beläggning - RWFC 450, uttorkning 1 vecka för 10 mm enl. EN 13892-7
Rekommenderad vattenhalt	4,8-5,0 L/20 kg säck (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 obruten förpackning och torra utrymmen
Förpackning	20 kg säck, 48 st. 960 kg per pall (1200x800 mm)
Certifikat	EPD Indoor Air Comfort GOLD
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3	0,45 kg CO <sub>2</sub> e/kg

## UNDERLAG

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

## 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 vispårsedd bormaskin 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.

### 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 hårdnat 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 mattläggningsbar 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, linoleummat-ta 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.

### ARTIKLAR

Art.nr.	Beskrivning	Vikt	Enhet	Enhet/pall	GTIN
5200629084	weberfloor 4032 super flow rapid DR, 20 kg säck	20 kg	BAG	48	7391479714875