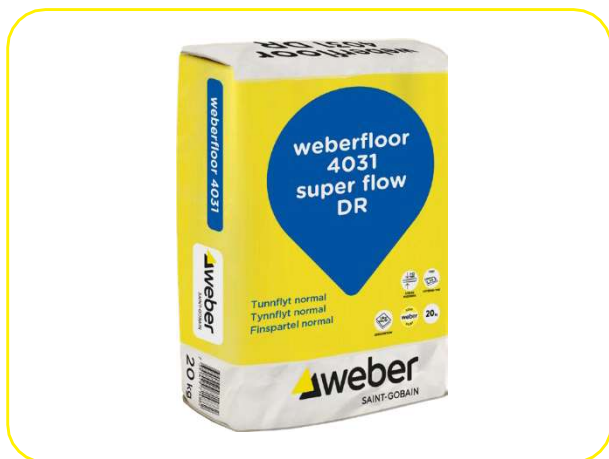


weberfloor 4031 super flow DR



- Meget gode flydeegenskabe
- Pumpebar
- Hurtig klar til belægning – ca. 1 døgn
- Støvreduceret
- Lagtykkelse 1-10 mm
- EPD Verificeret
- Indoor Air Comfort GOLD-Verificeret

OM PRODUKTET

weberfloor 4031 Super Flow DR er en selvsnivellerende, lavalkalisk, støvreduceret finspartelmasse med lang åbentid, specielt velegnet til håndpåføring, men kan også pumpes. Produktet er fugtskadesstabil, slagge- og kaseinfrit. Floor 4031 super flow DR er CE-mærket og opfylder AMA Hus' krav til spartelmasser og er registreret i Basta og godkendt af Byggarubedömningen, BVB. Produktet er EPD-verificeret og Indoor Air Comfort Gold-verificeret.

ANVENDELSESOMRÅDE

Weberfloor 4031 Super Flow DR anbefales til finspartling i lagtykkelser på 1-10 mm. Produktet bør ikke anvendes under forhold med en relativ luftfugtighed på over 95%. Vær opmærksom på de specifikke krav til den pågældende gulvbelægning. Når den spartlede overflade er hærdet, udgør den et færdigt undergulv til de fleste gulvbelægninger, dog ikke som design eller facadegulve hvor der påføres en overfladebehandling fx. polish, PU, epoxy o.lign. Produktet er fugtskadesstabil, slagge- og kaseinfrit.

PRODUKTSPECIFIKATION

Materialeforbrug	1,6 kg/m ² /mm (efter GBR målemetode):
Kornstørrelse	< 0,5 mm
Mindste lagtykkelse	1 mm
Maksimal lagtykkelse	10 mm
Anvendelsestid	Ca 20-30 min ved 20°C/50% RF
Hærdetid inden belægning	Efter ca 1 døgn. Forudsætning se under efterbehandling
Tørretid inden gangtrafik	Ca 1-3 timer
Vedhæfningsstyrke efter 28 døgn	> 1,2 MPa efter EN13892-8
Overfladetrækstyrke	> 1,2 MPa, efter 28 døgn efter GBR branche standard
Trykstyrkeklasse	C25 efter EN 13813
Trykstyrke middelværdi	35 MPa efter EN 13892-2
Bøjningstrækstyrkeklasse	F6 efter EN 13813
Bøjningstrækstyrke, middelværdi	7,5 MPa efter EN 13892-2
Svind 28 døgn	< 0,5 mm/m efter EN 13454-2
Brandklasse	A2fl -s1 efter EN 13501-1 RISE Rapport PX26920-3rev3
Modstandsevne overfor rullendekontorshjul, RWFC-klasse	RWFC 250 1-10 mm efter EN 13892-7
Vandbehov	4,8-5,2 L/20 kg sæk (24-26%)
Flydemål	SS 923519 ring (50x22 mm) 155-168 mm weber standard ring (68x35 mm) 250-265 mm
Holdbarhed	12 måneder i uåbnet emballage i tørre omgivelser.
Emballage	20 kg sæk, 48 stk. 960 kg pr. palle (1200x800 mm)
Certifikat	EPD Indoor Air Comfort GOLD
Miljøpåvirkning (GWP) efter EPD A1-A3	0,309 kg CO ₂ e/kg

BEGRÆNSNINGER

For det bedste arbejdsresultat anbefales det, at temperaturen i arbejdsrummet ligger mellem +10°C og +25°C. Anvendes ikke, når temperaturen risikerer at falde til under +10°C

NYTTIG VIDEN

Værktøj og maskiner rengøres med vand. Hærdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

FORBEREDELSE

Underlaget skal være rent og fri for støv, cementhud, fedt eller andre urenheder, der forhindrer vedhæftning. Underlagets overfladetækkstyrke skal være > 0,5 MPa. Betonunderlag primes med weberfloor 4716 Akryl primer, fortyndet med 1 del primer til 3 dele vand. For andre underlag skal du følge instruktionerne i produktbladet for primeren. Temperaturen i lokalet og underlaget skal være mellem +10°C og +25°C.

BLANDNING

Weberfloor 4031 blandes med 4,8-5,2 liter vand (24-26%) pr. 20 kg sæk med et røreværk med blandestav eller med en mixer i mindst 2 minutter. Blandepumpe kan også anvendes. Færdigblandet masse kan bearbejdes i ca 20 minutter. I færdigblandet masse må ikke tilsættes yderligere vand, efter den er blandet.

PÅFØRING

Ved lagtykkelse på 1-2 mm anvendes glat spartel. Ved lagtykkelse på 2-10 mm anvendes tandspartel eller pigrulle. Eventuell finjustering, som slibning eller yderligere finspartling kan udføres så snart massen er hærdet tilstrækkeligt.

EFTERBEHANDLING

Weberfloor 4031 er gangbar efter cirka 1-3 timer. Før du lægger tæppe, skal du altid sikre dig, at selve bjælkekonstruktionen er tilstrækkeligt udtørret. Følg anvisningerne i AMA Hus. Weberfloor 4031 kan tæppelægges efter ca 1 døgn, forudsat at gulvbelægningen kan tåle mindst 85 % RF og at den underliggende konstruktion er tørret efter gældende tørringskrav. Den angivne tørretid forudsætter et godt tørreklime med +20°C, 50% RF samt en vis luftudskiftning.

BEMÆRK

Når produktet belægges med vinyl-, linoleums- eller gummimåtter på kontorer, hospitaler eller lignende steder, anbefales en minimumstykkelse på 2 mm. Betonunderlag skal altid spartles, før tæppet lægges, for at sikre vedhæftning til et lavalkalisk underlag. På nystøbt beton, der ofte er tæt, anbefales vi mindst 10 mm nivellering for at skabe et lavalkalisk underlag, der kan absorbere klæberens fugt. På gammel beton anbefales et lag på mindst 5 mm.

KVALITETSKONTROL

Produktet er CE-mærket.
Produktet er EPD-Verificeret.
"Nordisk Miljømærkning"
Produktinformation er deklareret til Nordisk Miljømærkning Nybyggeri jf. generation 3 og 4. Produktet er ikke certificeret med Svanemærket."

EHS

Produktet bliver alkalisk ved kontakt med vand. Brug det nødvendige beskyttelsesudstyr, se sikkerhedsdatablad Hærdet materiale udgør ikke en kendt fare for miljøet eller sundheden.

FORBEHOLD

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet, end at de informationer, der her gives under punktet Produktbeskrivelse, er korrekte. Eksempler på information og forhold, som ligger uden for Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdelse, samspilseffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold.

ARTIKLER * = Skaffevare

Art.nr.	Beskrivelse	Vægt	Enhed	antal/palle
5200629081	weberfloor 4031 super flow DR, 20 kg sæk	20 kg	BAG	48
5200779309	weberfloor 4031 super flow DR, bulk *	1 kg	kg	