



weberfloor 4031 flydespartel plus

- God flydeevne
- Emissionsfattig (EMICODE EC 1 PLUS)
- Til høje belastninger
- Velegnet til rullende stolehjul under belægninger fra 1 mm lagtykkelse efter DIN 12529
- Egnede til gulvvarme
- Kun til indendørs anvendelse
- Til boliger og kontor

Om produktet

weberfloor 4031 Flydespartel Plus er et selvnivellerende finspartel til gulve, med lang åbningstid, der er specielt velegnet til håndudlægning, men kan også pumpes. Produktet er fugtskadebestandigt, slagge- og kaseinfrit.

Egenskaber

- Gode flydegenskaber
- Hurtigt tørrende
- Selvnivellerende
- Lavalkalisk

Udlægningsmetode

- Udlægges med hånd
- Pumpebar

Anvendelsesområde

weberfloor 4031 Flydespartel Plus anbefales til finspartling i lagtykkelse på 1-10 mm. Produktet bør ikke anvendes hvor den vedvarende fugtbelastning ligger over 95 % RF. Følg altid producentens specifikke krav til den pågældende gulvbelægning. Når den spartlede overflade er hærdet, fungerer den som et færdigt undergulv til de fleste gulvbelægninger, dog ikke som design eller facadegulve hvor der påføres en overfladebehandling med polish, PU, epoxy o.lign.

Underlag

- Beton
- Træ
- Gulvgipsplader
- Sten
- Keramik
- Gulvspånplader
- Gulvafjævning
- Anhydrit
- Støbeasfalt

Begrænsninger

- For det bedste arbejdsresultat bør gulvets temperatur og temperaturen i arbejdslokalet ligge over +10 °C

Forbehandling

Underlaget skal være rent og frit for støv, cementhud, fedt eller andre forureninger, der hindrer vedhæftningen. Underlagets overfladetrækstyrke bør være > 1 MPa. Betonunderlag primes med epoxy primer eller med weberfloor 4716 Primer, som fortyndes med 3 dele vand. For øvrige underlag, følg anvisningerne i produktbladet for primeren. Temperaturen i underlaget og arbejdslokalet ligge mellem +10 °C og +25 °C.

Produktspecifikation

Materialeforbrug	Forbrugstal 1,6 kg/m ² /mm (efter GBR målemetode) 5 mm = 8 kg/m ² 10 mm = 16 kg/m ²
Anbefalet lagtykkelse	1-10 mm
Vandbehov	6 - 6,5 liter pr. 25 kg sæk
Anvendelsestid	Ca. 15 - 20 min
Tørretid	Kan belægges efter ca. 24 timer. Se efterbehandling under forhold
Tørretid inden gangtrafik	2-4 timer
Trykstyrkeklasse	C30 efter EN/DS 13813
Trykstyrke 28 døgn	Middelværdi >30 MPa efter EN/DS 13892-2
Bøjningstrækstyrkeklasse	F7 efter EN/DS 13813
Bøjningstrækstyrke 28 døgn	Middelværdi >7 MPa efter EN/DS 13892-2
Holdbarhed	18 måneder i uåbnet emballage i tørre omgivelser.
Svind	Minimal svind og spændingsfattig.
Brandklasse	A2fl-s1 efter EN/DS 13501-1
Anbefalet vandforbrug	24-26 %
Flydemål	weber standard ring (størrelse 68x35 mm) 250-270 mm
Brandklasse	A2fl s1 efter EN 13501-1
Emballage	25 kg sæk 1050 kg pr. palle

Blandning

Weberfloor 4031 blandes med 6,0-6,5 liter vand (24-26%) pr. 25 kg sæk med røreværk og blandestav. Hæld først vand i karret. Tilsæt derefter tørpulver og bland grundigt, til massen er homogen. Blandetiden er mindst 2 minutter. Værktøj rengøres med vand. Blandepumpe kan også anvendes. Færdigblandet masse kan bearbejdes i ca. 15 - 20 minutter. I færdigblandet masse må ikke tilsættes yderligere vand, efter den er blandet.

Anvendelse

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

Efterbehandling

Weberfloor 4031 er gangbar efter ca. 4 timer. Før der påføres belægning, skal man sikre sig at selve gulvkonstruktionen er tilstrækkeligt udtørret. Følg anvisningerne i GULVBRANCHEN. Weberfloor 4031 kan belægges efter ca. 24 timer, forudsat at belægningen kan tåle mindst 85 % RF og

den underliggende konstruktion er udtørret efter gældende udtørningskrav. Weberfloor 403I kan i en lagtykkelse på 5-10 mm også belægges med limet parket efter en minimum tørretid på tre døgn. Den angivne tørretid forudsætter et godt tørreklime med +20 °C, 65% RF samt en vis luftudskiftning.

Bemærk

Produktet skal altid belægges. Hvis der anvendes en vinyl, linoleum eller gummimatte, i kontor, hospital eller lignende miljøer, anbefales det at lagtykkelsen er minimum 2 mm. Betonunderlag skal altid afjævnes, før belægningen pålægges for at sikre, at limning sker på et lavalkalisk underlag. På nystøbt beton, som ofte er tæt, anbefaler vi mindst 10 mm afjævning for at lave et lavalkalisk underlag, som kan absorbere fugtigheden af limen. På gammel beton anbefales et lag på mindst 5 mm.

Sikkerhedsforskrifter

Læs altid gældende sikkerhedsdatabladet og anvend personlige værnemidler og følg arbejdspladsens sikkerhedsforskrifter.

EHS

Produktet bliver alkalisk ved reaktion 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.