

weberfloor 4010 flydespartel



- Selvnivellerende finspartelmasse
- Pumpebar
- Til renovering og nybyggeri
- Lagtykkelse 1-10 mm
- Egnede til gulvvarme
- EPD Verificeret
- Emissionsfattig (EMICODE EC 1 PLUS)

OM PRODUKTET

Weberfloor 4010 Flydespartel er en selvudjævnende spartelmasse, som kan udlægges manuelt og maskinelt på beton, cementafretningslag, kalciumsulfatafretningslag, støbeasfalt, fliser, magnesitafretningslag i en lagtykkelse på 1-10 mm. Kan belægges med de fleste belægningstyper. Ikke egnet som facadegulv / New York'er gulv, hvor spartelmassen påføres et lag maling, epoxy, PU o.lign. Produktet er fugtskadestabilt og kaseinfrit. Produktet er EPD-verificeret og EMICODE EC 1 PLUS verificeret.

ANVENDELSESOMRÅDE

Weberfloor 4010 Flydespartel selvnivellerende finspartelmasse anbefales til finspartling i lagtykkelser på 1-10 mm. Produktet bør ikke udlægges på underlag med mere end 95 % RF. Vær opmærksom på specifikke krav for aktuel gulvbelægning. Når den spartlede overflade er hærdet og evt. slebet, udgør den et færdigt undergulv for de fleste gulvbelægninger.

PRODUKTSPECIFIKATION

Materialeforbrug	1,7 kg/m ² /mm (efter GBR målemetode):
Kornstørrelse	<0,5 mm
Mindste lagtykkelse	1 mm
Maksimal lagtykkelse	10 mm
Anvendelsestid	Ca 15-20 min ved 20°C/65% RF
Hærdetid inden belægning	Efter ca 1 døgn. Forudsætning se under efterbehandling
Tørretid inden gangtrafik	Ca 2-4 timer
Krav til overfladetrækstyrken af underlaget	> 1,0 MPa, efter 28 døgn efter GBR branche standard
Trykstyrkeklasse	C25 efter EN 13813
Trykstyrke middelværdi	>25 MPa efter EN 13892-2
Bøjningstrækstyrke	F5 efter EN 13813
Svind 28 døgn	<0,5 mm/m efter EN 13454-2
Brandklasse	A1fl -s1 efter EN 13501-1
Egnet som underlag for stolehjul	fra 2 mm lagtykkelse, iht. DIN EN 12529
Vandbehov	5,25-5,75 liter/25 kg (21-23 %) sæk
Flydemål	weber standard ring (68x35 mm) 240-260 mm
Holdbarhed	18 måneder i uåbnet emballage i tørre omgivelser.
Emballage	25 kg sæk, 42 ps. 1050 kg pr. palle (1200x800 mm)
Certifikat	EMICODE EC 1 PLUS

UNDERLAG

Beton, cementafretningslag, kalciumsulfatafretningslag, støbeasfalt, fliser, magnesitafretningslag. Underlaget skal være rent og frit for støv, cementhud, fedt eller andre forureninger, der hindrer vedhæftningen.

BEGRÆNSNINGER

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

Som regel anbefales nivellering af gulvet, inden gulvpartlemassen påføres. Hvis gulvtolerancerne afviger fra de foreskrevne tolerancer for det færdige undergulv, hvad angår store lunker/pilhøjde (2 m målelængde), bør gulvet nivelleres. Forbered underlaget ved rensning, støvsugning og tætning. Afgræns med Webers afstængerlister. Vær omhyggelig med at tætn underlaget inden påføring af weber gulvspartel fin. Tætning kan ske med eksempelvis weberfloor 4040 combi rapid DR. Tætning af gennemføringer og langs med vægge kan udføres med f.eks. akrylfugemasse.

FORBEHANDLING

Underlaget skal være rent og fri for støv, cementhud, fedt eller andre urenheder, der forhindrer vedhæftning. Underlagets overfladetrækstyrke skal være > 1,0 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 4010 blandes med 5,25 – 5,75 liter vand (24-26%) pr. 25 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 4010 er gangbar efter cirka 2-3 timer. Før du lægger tæppe, skal du altid sikre dig, at selve bjælkekonstruktionen er tilstrækkeligt udtørret. Weberfloor 4010 kan belægges med tæppe efter ca 1 døgn, forudsat at gulvbelægningen og evt. limen kan tåle mindst 85 % RF og at den underliggende konstruktion er tørret efter gældende tørringskrav. Den angivne tørretid forudsætter et godt tørreklima 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, anbefaler 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 og Indoor Air Comfort GOLD 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

Art.nr.	Beskrivelse	Vægt	Enhed	antal/palle
5200812554	weberfloor 4010 flydespartel, 25 kg sæk	25 kg	BAG	42