

PRODUKTBLAD



- Selvsnivellerende finspartelmasse
- Emissionsfattig (EMICODE EC 1^{PLUS})
- Til renovering og nybyggeri
- Lagtykkelser på 1-10 mm
- CT-C25-F5

Anvendelsesområde

weberfloor 4010 Flydespartel selvsnivellerende 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 aktuell gulvbelægning. Når den spartlede overflade er hærdet og evt. slebet, udgør den et færdigt undergulv for de fleste gulvbelægninger.

Produktbeskrivelse

weberfloor 4010 Flydespartel er en selvudjævrende spartelmasse, som kan udlægges manuelt og maskinelt på beton, cementafretningslag, kalciumsulfatafretningslag, støbeasfalt, fliser, magnesiafretningslag 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 vandskadebestandigt og kaseinfrit.

Tekniske data

- EMICODE EC 1^{PLUS}
- Betegnelse: iht. EN 13813, CT-C25-F5
- Trykstyrke efter 28 dage: > 25 MPa.
- Bøjningstrækstyrke efter 28 dage: > 5 Mpa
- Hærdetid inden gangtrafik: 2-4 timer
- Belægningsklar: Ca. 1 døgn
- Min. udlægningstykkelse: 1 mm
- Maks. udlægningstykkelse: 10 mm
- Forarbejdningstid: 15-20 minutter ved en indvendig temperatur på 20 °C og en relativ luftfugtighed på 65 %. Jo højere temperatur, jo kortere forarbejdningstid
- Forbrug: 1,7 kg/mm/m²
- Vandbehov: 5,25-5,75 liter/25 kg sæk
- Flydemål: 240-260 mm
- Stolehjul: Egnet som underlag for stolehjul fra 2 mm lagtykkelse
- Gulvvarme: Egnet til gulvvarme
- Ikke egnet som slutbelægning med overfladebehandling (facadegulv o.lign.)

Produktoversigt

Underlag

- Beton, cementafretningslag, kalciumsulfatafretningslag, støbeasfalt, fliser, magnesiafretningslag.

Lagtykkelse

- 1-10 mm

Udtørringstid

- Gangbar: efter 2-4 timer
- Klar til topbelægning: efter ca. 1 døgn

PRODUKTBLAD



Forbrug

- 1,7 kg/mm/m²

Holdbarhed

- 18 måneder på tørt lager (plastsække)

Gulvprimer

- weberfloor 4716 Primer, se separat produktblad

Tørretid

weberfloor 4010 Flydespartel er gangbar efter ca. 2-3 timer. Før belægning skal man altid sikre sig, at selve bjælkelagskonstruktionen er tilstrækkeligt udtørret. weberfloor 4010 Fine er klar til belægning efter ca. 1 døgn, afhængigt af lagtykkelse, forudsat at gulvbelægningen og evt. limen tåler mindst 85 % RF. Den angivne tørretid forudsætter et godt udtørningsklima med 20 °C, 65 % RF og en vis ventilation.

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.

Emballage

- 25 kg plastsæk
- **Varenr.** 5200812554
- **DB-nr.** 5232346
- **PR-nr.** 1920352

Forberedelse

Underlaget skal være rent, tørt og frit for støv, cementfilm, fedt og andre urenheder, som kan forhindre vedhæftning. Underlagets overfladestyrke skal overstige 0,5 MPa. Underlaget skal efter rengøring primers med weberfloor 4716, se separat produktblad for weberfloor 4716. Af hensyn til primerens filmdannelse må underlagets temperatur ikke være under 6 °C. For optimalt arbejdsresultat bør temperaturen i luften og i underlaget ligge mellem 10 og 25 °C.

Blanding

weberfloor 4010 Flydespartel blandes iht. følgende: Tilsætning med vand, ca. 5,25-5,75 liter pr. 25 kg sæk. Blandingen udføres med røreværk og blandestav eller Webers blandeværktøj i min. 2 minutter. weberfloor 4010 Fine kan også med fordel pumpes med Webers blandepumper. Færdigblandet masse kan bearbejdes i ca. 20 minutter. I færdigblandet masse må der ikke tilsættes yderligere vand.

Udlægning

Ved tynde lag (0-2 mm) trækkes massen ud med en glat spartel, mens lag på 2-10 mm fordeles med tandspartel. Evt. finjustering i form af slibning eller yderligere finspartling kan udføres, så snart massen er hærdet tilstrækkeligt. Værktøj og maskiner rengøres med vand.

EHS

Sikkerhedsanvisninger

Produktet reagerer alkalisk med vand. Undgå berøring med øjne og hud. Bær beskyttelsesbriller/ansigtsskærm/beskyttelseshandsker under arbejdet. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. Produktet er kromatfattigt iht. TRGS 613. Se også det aktuelle sikkerhedsdatablad, som findes på dk.weber I afbundet tilstand er produktet fysiologisk og økologisk ufarligt.