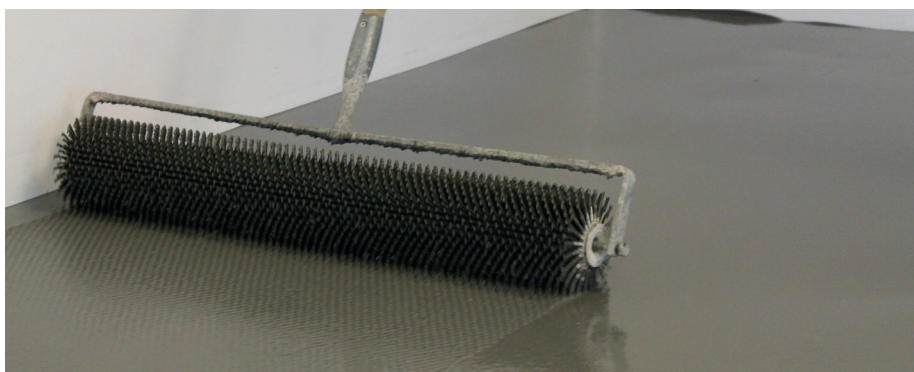




# Productinformatieblad



**Kant-en-klare, sneldrogende, zelfnivellerende, cementgebonden egalisiemortel.**

- 2 - 30 mm laagdikte
- Stofarm

## Toepassing

- Cementgebonden egalisiemortel voor bijna alle soorten binnenvloeren.
- **weber.floor dek** wordt altijd hechtend toegepast op betonnen, steenachtige ondergronden en op cement- en calciumsulfaatgebonden dekvloeren (met of zonder elektrische vloerverwarming, traditionele warm water vloerverwarming of vloerkoeling).
- Deze gemakkelijk te verwerken egalisiemortel heeft een uitstekende vloeï. De zelfnivellerende werking zorgt voor een perfect vlak resultaat.
- **weber.floor dek** dient te worden afgewerkt met vloerbekleding zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels.
- Van 2 tot 30 mm laagdikte.
- Niet geschikt als eindafwerklaag.
- Voor binnen.

## Leveringsvorm

Kunststof emmer à 20 kg.

## Verkrijgbaarheid

Bouwmateriëlehandel

## Product eigenschappen

2-30 mm laagdikte  
Stofarm  
Na 4 uur beloopbaar



# Productinformatieblad



Na 6 uur betegelbaar

## Classificatie

Classificatie: CT-C30-F7, polymeergemodificeerd

## Kleuren

Grijs.

## Gereedschap

Vorbereiding: zachte bezem / blokkwast / emmer / gieter.

Verwerking: hoge mengkuip, elektrische menger (ca. 600 RPM), boorspindel, metalen vloerspaan, prikrol.

## Verbruik

Circa 1,7 kg poeder per m<sup>2</sup>/mm laagdikte.

20 kg **weber.floor dek** geeft circa 12 liter specie.

## Dosering

Circa 4 liter (20 %) schoon leidingwater toevoegen aan 20 kg **weber.floor dek**.

## Gebruiksaanwijzing

### Vorbereiding

- Voor alle toepassingen dient de ondergrond draagkrachtig, droog, vrij van stof en verontreinigingen te zijn.
- Verwijder loszittende delen die de hechting nadelig beïnvloeden.
- Eventuele openingen moeten worden afgedicht om lekkage te voorkomen. Gaten en oneffenheden > 30 mm moeten eerst worden uitgevuld met **weber.rep rox**.
- Plaats kantstroken (8-10 mm dik) langs alle muren, kolommen, doorvoeren en andere opgaande bouwdeelen, indien **weber.floor dek** op zwevende dekvloeren wordt toegepast.
- De ondergrond voorbehandelen met **weber.prim vloer** volgens verwerkingsvoorschriften.
- De hechtprimer aanbrengen en laten drogen tot verfilming (transparente glans) optreedt.
- Voorkom het ontstaan van primerplassen. Primerplassen moeten voor het verwerken van de mortelspecie worden verdeeld of opgenomen.
- De functie van de hechtprimer is het verbeteren van de hechting, het voorkomen van luchtbellens en het voorkomen van wateronttrekking aan de mortelspecie en het binden van nog achtergebleven stofdeeltjes. Hiermee worden optimale condities bereikt. Zowel voor de maximale vloeieigenschappen van de mortel, als voor de prestaties van de verharde vloer.

### Aanmaken

Handmatig:

- Voeg circa 4 liter (20 %) schoon leidingwater toe aan 20 kg **weber.floor dek** en meng minimaal 2 minuten tot een klontvrije, homogene substantie met een elektrische menger (circa 600 RPM).
- Doseer eerst 75 % van de totale waterhoeveelheid in de kuip en voeg daarna de droge mortel toe.
- Voeg tijdens het mengen zoveel van het restant aan water toe zodat de correcte verwerkbaarheid wordt gerealiseerd.
- Meng per mengkuip één verpakking tegelijk.
- Na 1 minuut nog even kort namengen en daarna uitgietsen op de vloer.
- Maak niet meer mortel aan dan binnen 15-20 minuten verwerkt kan worden.

Machinaal:

- **weber.floor dek** is ook machinaal aan te brengen met een daartoe geschikte mengpomp. Voor meer informatie bel met de helpdesk +31 (0)40 2597 900.



# Productinformatieblad



- De waterdosering regelmatig controleren door het nemen van een vloeimaat. Weber methode: 240-260 mm ( ring 68/H35 mm).

## Verbruik:

20 kg **weber.floor dek** geeft circa 12 liter specie en is voldoende voor circa 2,4 m<sup>2</sup> bij een laagdikte van 5 mm.

Laagdikte	Verbruik / m <sup>2</sup>
5 mm	ca. 8,5 kg/m <sup>2</sup> of ca. 2,4 m <sup>2</sup> /20 kg
10 mm	ca. 17 kg/m <sup>2</sup> of ca. 1,2 m <sup>2</sup> /20 kg
20 mm	ca. 34 kg/m <sup>2</sup> of ca. 0,6 m <sup>2</sup> /20 kg
30 mm	ca. 51 kg/m <sup>2</sup> of ca. 0,4 m <sup>2</sup> /20 kg

## Verwerken

- Verwerk **weber.floor dek** tussen de 5 °C en 25 °C.
- Werk snel en begin in de verst verwijderde hoek en werk naar de uitgang toe.
- Gebruik direct na het aanbrengen en uitvloeien van de mortelspecie een metalen (getande) spaan om de mortelspecie te verdelen en af te werken.
- Daarna eventueel met een prikrol narollen om een optimaal vlak resultaat te krijgen.
- **weber.floor dek** is maximaal 15-20 minuten verwerkbaar, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur.
- Maak de gietvloer in één keer af.

## Afwerken

- Tijdens de verwerking de vloer beschermen tegen tocht en direct zonlicht.
- Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.
- Afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities is de vloer na circa 4 uur beloopbaar, na 6 uur betegelbaar met de **weber.col snel** en na 24 uur betegelbaar met de **weber.col lc 220**.
- Na 3 dagen af te werken met tapijt, linoleum, pvc en na 7 dagen af te werken met parket en laminaat.
- **weber.floor dek** dient altijd met vloerbekleding, zoals tapijt, linoleum, pvc, parket, kurk of tegels te worden afgewerkt.

## Reinigen

Gereedschappen en handen reinigen met water en zeep.

## Technische informatie

### SAMENSTELLINGEN

- Speciale cementen, kwartszanden, specifieke toeslagstoffen.
- Additieven die de vloeibaarheid, stabiliteit en hechtsterkte bevorderen.

### VERWERKINGSGEGEVENS

- Huidtreksterkte van de ondergrond: > 1 N/mm<sup>2</sup>.
- Minimale laagdikte: 2 mm.
- Maximale laagdikte: 30 mm.
- Verwerkingstijd 15 – 20 minuten.
- Beloopbaar na: ca. 2-4 uur (afhankelijk van temperatuur en laagdikte).

### VERLIJMEN VLOERBEKLEDING / AFWERKING

- Na 6 uur of 24 uur te betegelen, na 3 dagen af te werken met tapijt, linoleum en pvc.
- Na 7 dagen af te werken met parket en laminaat (afhankelijk van laagdikte, drogingscondities en vloerbekleding).



# Productinformatieblad



- Indien laagdikte < 15 mm na 3 dagen af te werken met **weber.floor epoxy**.
- Indien laagdikte > 15-30 mm na 7 dagen af te werken met **weber.floor epoxy**.

## EIGENSCHAPPEN VERHARDE MORTEL\*

- Druksterkte: > 30 N/mm<sup>2</sup>.
- Buigtreksterkte: > 7 N/mm<sup>2</sup>.
- Huidtreksterkte: > 1,5 N/mm<sup>2</sup>.
- Krimp < 0,05 %.

\* Laboratorium omstandigheden

## AANVULLENDE GEGEVENS

- Gieten: ja.
- Verpompbaar: ja.
- Zelfnivellerend: ja.

## AANBEVELINGEN

- Bestaande dilataties/uitzettingsvoegen in de draagvloer doorzetten in de te egaliseren vloer alsook in een eventuele harde vloerafwerking.

## Houdbaarheid

Houdbaar en chromaatarm tot 9 maanden na productiedatum in de originele en gesloten verpakking.

## let op

- **weber.floor dek** nooit met andere producten mengen.
- De emmer voor gebruik een keer omdraaien zodat product los komt. Dit moet gebeuren voordat er water aan toegevoegd wordt.
- Nooit meer water toevoegen dan is aangegeven, daar te veel aan water leidt tot vermindering van de producteigenschappen.
- Ramen en openingen moeten gesloten zijn tijdens de verwerking om tocht en een te snelle uitharding van de mortelspecie te voorkomen. Na het aantrekken van de mortel de ruimte ventileren.
- De temperatuur van de ondergrond en de omgeving dient gedurende deze periode en tot een week erna hoger te zijn dan 5°C.
- Niet aanbrengen op dekvloeren met vloerverwarming in werking. Schakel de vloerverwarming 48 uur van tevoren uit. Bij het opnieuw inschakelen dient de opstartprocedure te worden gevolgd.
- Niet geschikt voor industriële- en buiten toepassingen.
- Niet gebruiken op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht.
- **weber.floor dek** heeft geen constructieve functie.

## Tips!

Werk bij grote vloervlakken met meerdere mensen en verdeel de taken.

- Gebruik **weber.floor ton** indien een zeer slijtvaste vloer is gewenst die tevens als eindlaag dient.
- Gebruik **weber.floor project** indien een standaard drogende egalisatiemortel is gewenst.
- Gebruik **weber.floor epoxy** indien u de weber.floor dek van een coating wilt voorzien.



## Productinformatieblad



### Certificeringen

weber.floor dek is CE gemarkeerd volgens EN 13813.

