



## Weber Egalisatie zichtvloer

- ◆ **hoogvloeibaar**
- ◆ **sneldrogend**
- ◆ **zelfnivellerend**
- ◆ **cementgebonden**

Creëer met de Weber Egalisatie zichtvloer een vlakke betonlook vloer. Deze gietvloer dient als eindafwerking van vloeren in een cementgrijze kleur. Deze zelfnivellerende egaline kan aangebracht worden in laagdiktes van 4 tot 30 mm.

### GEbruik

- Cementgebonden egalisiemortel welke te gebruiken is als eindafwerklaag.
- Maakt je bestaande vloer super vlak.
- Voor het snel maken van een vlakke eindvloer in laagdiktes van 4 tot 30 mm.
- Aanbevolen laagdikte als esthetische 'betonlook' eindafwerking minimaal > 6- 8 mm.
- Weber Egalisatie zichtvloer wordt altijd hechtend toegepast op betonnen, steenachtige ondergronden en op cement- en calciumsulfaatgebonden dekvloeren (met of zonder vloerverwarming).
- Na 4 uur beloopbaar en na 24 tot 48 uur af te werken met Weber coating, zoals **weberfloor top primer** met **Weber Transparante vloercoating** in bijvoorbeeld woningen en appartementen.
- Voor binnen.

### Samenstelling:

- 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: 4 mm.
- Gemiddelde laagdikte eindafwerking: > 6 - 8 mm.
- Maximale laagdikte: 30 mm.
- Verwerkingstijd 15 - 20 minuten.
- Belloopbaar na: ca. 4 uur (afhankelijk van temperatuur en laagdikte).

### 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

**Aanbevelingen:**

Bestaande dilataties/uitzettingsvoegen in de draagvloer doorzetten in de te egaliseren vloer.

## PRESTATIES

CT-C30-F7

## CE CLASSIFICATIE

**Weber Egalisatie zichtvloer** is CE gemarkeerd volgens EN 13813.

## GEBRUIKSVOORZORGEN

- Gebruik nooit materiaal van verschillende productiedata op hetzelfde vloeroppervlak.
- **Weber Egalisatie zichtvloer** nooit met andere producten mengen.
- Nooit meer water toevoegen dan is aangegeven, daar te veel aan water leidt tot vermindering van de producteigenschappen.
- Onder de 5°C en boven de 25°C niet verwerken.
- 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.
- Eventuele scheurvorming kan optreden door zettingen in de ondergrond of grote temperatuurverschillen.
- Niet aanbrengen op vloerverwarming in werking. Schakel de vloerverwarming 48 uur van tevoren uit.
- Niet geschikt voor buiten toepassingen.
- Niet gebruiken op vloeren die voortdurend nat zijn of onderhevig aan opstijgend vocht.
- **Weber Egalisatie zichtvloer** heeft geen constructieve functie.

## TIPS

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

Gebruik Weber Egalisatie (1-30 mm) als basis voor onder parket, laminaat tegels en overige vloerbekleding.

Gebruik Weber Vezelversterkte egalisatie (5-50 mm) voor op slechte/problematische ondergronden en hout.

Gebruik Weber Primer voor transparante vloercoating en Weber Transparante vloercoating om Weber Egalisatie zichtvloer te voorzien van een beschermende coating.

## VERPAKKINGEN

plastic zak van 20 kg

## VERBRUIK

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

Rekenvoorbeeld: laagdikte 10 mm, vloeroppervlak 8 m<sup>2</sup>; betekent 1,7 kg x 10 mm x 8 m<sup>2</sup> = Ca. 136 kg.

**Laagdikte tegenover verbruik/m2:**

- 5 mm = ± 8,5 kg/m<sup>2</sup> of ± 2,4 m<sup>2</sup> /20 kg
- 10 mm = ± 17 kg/m<sup>2</sup> of ± 1,2 m<sup>2</sup> /20 kg
- 20 mm = ± 34 kg/m<sup>2</sup> of ± 0,6 m<sup>2</sup> /20 kg
- 30 mm = ± 51 kg/m<sup>2</sup> of ± 0,4 m<sup>2</sup> /20 kg

**WATERHOEVEELHEID**

Gebruik 4 liter schoon leidingwater voor 20 kg.

**GEREEDSCHAP**

**Vorbereiding** : zachte bezem/handveger, emmer

**Verwerking** : smalle hoge mengkuip, elektrische menger (ca. 600 RPM), roerspindel, **Weber Vloerspaan**

**BEWARING**

12 maanden na productiedatum, indien droog opgeslagen in de originele en gesloten verpakking