

## Weber Chape liquide<sup>©</sup>



- Licht mengen
- Uitgieten, 3 tot 10 cm
- Makkelijk nivellerend



Weber Vloeibare zandcement<sup>©</sup> is een makkelijk nivellerende dekvloermortel. Deze vloeibare chape wordt op een gietende manier aangebracht, en verlicht zo het anders intensieve werk van een dekvloer. Ook geschikt voor vloerverwarming en in natte ruimtes zoals badkamers, keukens en toiletruimtes.

### Gebruik

- Cementgebonden gietdekvloermortel toe te passen als hechtende dekvloer op betonnen, steenachtige en cementgebonden ondergronden.
- Weber Vloeibare zandcement<sup>®</sup> is geschikt voor het gieten van cementdekvloeren met en zonder vloerverwarming.
- Weber Vloeibare zandcement<sup>®</sup> kan, bij voorkeur in combinatie met een stalen wapeningsnet, worden toegepast als niet-hechtend of zwevend vloersysteem.
- Weber Vloeibare zandcement<sup>®</sup> kan toegepast worden op zwaluwstaartplaten, alleen bij vloertoepassingen in gebruiksklasse A (woningen).
- Weber Vloeibare zandcement<sup>®</sup> dient bij voorkeur te worden afgewerkt met vloerbekleding zoals tegels, tapijt laminaat etc.
- Van 3 tot 10 cm laagdikte.
- Voor binnen.

### Verpakkingen

plastic zak van 20 kg

### Prestaties

CT-C16-F4

### Kleur

Grijs

### CE classificatie

Weber Vloeibare zandcement<sup>®</sup> is CE gemarkeerd volgens EN 13813.

### Gereedschap

**Vorbereiding** : zachte bezem, handveger

**Handmatige verwerking** : hoge vloerkuip/speciekuip, elektrische menger (ca. 600 RPM), boorspindel, vloerwisser/drijfrei, betonmolen, kruiwagen

### Verbruik

Ca. 19 kg poeder per m<sup>2</sup>/cm laagdikte.

Rekenvoorbeeld, laagdikte 3 cm, vloeroppervlak 2 m<sup>2</sup>; betekent 19 kg x 3 cm x 2 m<sup>2</sup>= Ca. 114 kg

• Laagdikte 3 cm : verbruik +/- 57 kg/m<sup>2</sup> of +/- 0,35 m<sup>2</sup> /20 kg

## Weber Chape liquide©

- Laagdikte 4 cm : verbruik +/- 76 kg/m<sup>2</sup> of +/- 0,25 m<sup>2</sup> /20 kg
- Laagdikte 5 cm : +/- 95 kg/m<sup>2</sup> of +/- 0,21 m<sup>2</sup> /20 kg

### Waterhoeveelheid

Ca. 2,8 liter (14%) schoon leidingwater toevoegen aan 20 kg Weber Vloeibare zandcement®.

### Bijkomende gegevens

#### **Samenstelling**

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

#### **Verwerkingsgegevens**

- Huidtreksterkte van de ondergrond: > 0,5 N/mm<sup>2</sup>.
  - Minimale laagdikte: 3 cm.
  - Maximale laagdikte: 10 cm.
  - Verwerkingstijd: ca. 30 - 45 minuten.
  - Uitlevering: 530 l/ton.
- Beloopbaar na: ca. 1 à 2 dagen (afhankelijk van temperatuur, laagdikte en drogingscondities).

### Bewaring

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

### Gebruiksvoorzorgen

- Nooit meer water toevoegen dan is aangegeven. Te veel water leidt tot vermindering van de producteigenschappen.
- De temperatuur van de ondergrond en de omgeving dient gedurende het gieten en tot een week erna hoger te zijn dan 5°C.
- Ramen en openingen moeten gesloten zijn tijdens de verwerking om een te snelle uitdroging van de mortelspecie te voorkomen. Voorkom tocht, direct zonlicht en hoge temperaturen; deze veroorzaken overmatige (plastische) drogingskrimping die kan leiden tot scheurvorming. Nadat de vloer beloopbaar is, de ruimte ventileren.
- Geforceerde droging gedurende de eerste drie weken kan leiden tot mogelijke spanningen met krimpscheuren tot gevolg.
- Niet aanbrenge op 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 Vloeibare zandcement® heeft geen constructieve functie.

### Tips

- Als je de ondergrond wil egaliseren met een dunne laag, adviseren wij je gebruik te maken van **weber egalisatie**, **weber egalisatie zichtvloer** of **weber vezelversterkte egalisatie**.
- Indien vloerverwarming is toegepast op een wapeningsnet zorg er dan voor dat de vloerverwarmingsleidingen gevuld zijn met water en dat het net goed vast zit op de ondergrond om opdrijven tijdens het gieten te voorkomen.