



# weber.dry cement

## Waterdichtings cementmortel



### ■ PRODUCTOMSCHRIJVING

- Waterdichtings cementmortel voor flexibele afdichtingen voor buiten- en binnenmuren van kelders en funderingen.

### ■ TOEPASSING

- Voor flexibele afdichtingen voor buiten- en binnenmuren van kelders en funderingen.
- In combinatie met keramische tegels het afdichten van bijvoorbeeld vochtige en/of natte ruimtes en zwembaden.
- Waterdichte laag tussen wand en vloer.
- Hechtlaag op bestaande bitumenlagen.

### ■ GEBRUIKSAANWIJZING

#### VOORBEREIDING

- Zorg voor een ondergrond die vast, draagkrachtig, vormstabiel en vrij van stof en andere stoffen is die nadelig zijn voor de hechting, ga naar de basis. Dit houdt in eventuele stuc, raap en/of verflagen verwijderen.
- Verzande cementdekvloeren en slechte muren met **weber.flevo ogv** voorstrijken.
- Aansluiting van wand met vloer, hoeken en randen afronden met **weber.dry hoek**.
- Gat en scheuren > 5 mm eerst opvullen met **weber.dry hoek**.
- Breng bij vochtige muren eerst een laag **weber.dry hoek** aan in een laagdikte van 5-10 mm.
- In geval van continue lekkage deze dicht zetten met **weber.rep cebar**.

#### AANMAKEN

- Component A en B mengen in de verhouding 1:1.
- Meng component A en B circa 3 minuten tot een klontvrij mengsel.

#### VERWERKEN

- Breng 2, eventueel 3 lagen aan.
- Breng de volgende laag aan als de onderliggende laag voldoende is uitgehard en niet meer beschadigd kan worden. De totale laag dient overal even dik te zijn en de juiste dikte te hebben om de te verwachte waterbelasting te weerstaan (zie hiervoor het verbruik).
- Verwerkingstemperatuur tussen 5 en 25°C.

#### AFWERKEN

- **weber.dry cement** kunt u afwerken met tegels, verf of stucmortel zoals de **weber.mix vlak**.
- Indien **weber.dry cement** op de vloer is toegepast, werk deze dan af met een harde vloerafwerking zoals tegels of een zandcement dekvloer.

### ■ TECHNISCHE INFORMATIE

- Verwerkingstijd: maximaal 45 minuten bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%.
- Wachtijd uitharding voor ingebruikname: na ca. 90 minuten kan er op de wand een volgende laag worden opgebouwd.
- Na ca. 4 uur kan er worden betegeld.
- Na 3 dagen uitharding kan het tegen langdurige waterbelasting.
- Scheuroverbruggend bij > 1 mm.
- Overschilderbaar.



**Waterdichtings cementmortel voor flexibele afdichtingen voor buiten- en binnenmuren van kelders en funderingen.**

**Snel hardend**

**Snel bewerkbaar, na 4 uur betegelbaar**

**Binnen 24 uur droog, onafhankelijk van het weer**

**Voor positieve en negatieve waterdruk!**

#### LEVERINGSVORM

Kunststof emmer à 24 kg.

#### DOSERING

Component A en B mengen in de verhouding 1:1.

#### VERBRUIK

1 mm laagdikte is ca. 1,25 kg per m<sup>2</sup>.  
Bodemvocht: min 2,5 kg/m<sup>2</sup>.  
Niet drukkend water (op grondniveau): min 2,5 kg/m<sup>2</sup>.  
Drukkend water: min 3,1 kg/m<sup>2</sup>.  
Van binnen drukkend water op afdichting: 3,7 kg/m<sup>2</sup>.

#### GEREEDSCHAP

Blokkwast, spaan.

#### KLEUR

Donkergrijs (na droging).

#### HOUDBAARHEID

6 maanden houdbaar na productiedatum indien droog en vorstvrij bewaard in gesloten en originele verpakking.

#### TIPS!

Strijk wanden voor met de **weber.dry hoek** in een mengverhouding 1 deel mortel op 10 delen water.  
Versterk verzande cementdekvloeren met **weber.flevo ogv**.  
Aansluiting van wand met vloer, inwendige hoeken wand met wand, afronden met **weber.dry hoek**.

### ■ LET OP

- **weber.dry cement** is snel hardend.
- Gereedschap direct schoonmaken met water.

