



Productinformatieblad



- Anwendungsgebiet
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus.
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- Produkteigenschaften
- Product advantages
- Product advantages Product advantages
- Product advantages



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

Leveringsvorm

Kunststof emmer à 24 kg

Verkrijgbaarheid

Bouwmateriëlehandel

Product eigenschappen

Flexibele afdichting van binnen- en buitenmuren

Snel hardend

Snel bewerkbaar, na 4 uur betegelbaar

Binnen 24 uur droog, onafhankelijk van het weer

Kleuren

Kleur(en)

Donkergrijs

Gereedschap

Blokkwast, spaan.

Verbruik

1 mm laagdikte is ca. 1,25 kg per m².

Bodemvocht: min 2,5kg/m².

Niet drukkend water (op grondniveau): min 2,5 kg/m².

Drukkend water: min 3,1 kg/m².

Van binnen drukkend water op afdichting: 3,7 kg/m².



Productinformatieblad



Dosering

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

Gebruiksaanwijzing

Vorbereitung

Vorbereitung

Zorg voor een ondergrond die vast, draagkrachtig, vormstabiel en vrij van stof en andere stoffen die nadeling zijn voor de hechting.

De ondergrond eerst voorstrijken met **weber.flevo uni**. Versterk verzande cementdekvloeren en slechte muren met **weber.flevo ogv**.

Aansluiting van wand met vloer, hoeken en randen afronden met **weber.dry hoek**.

Gaten en voegen > 5 mm eerst opvullen met **weber.dry hoek**.

Aanmaken

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

Verwerken

Meng component A en B circa 3 minuten tot een klontvrij mengsel. (mengverhouding 1:1) 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).

Technische informatie

Verwerkingstijd: ca 45 minuten bij 23°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50%.

Wachttijd 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 continue waterbelasting.

Scheuroverbruggend bij > 1 mm.

Houdbaarheid

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

let op

Gereedschap direct schoonmaken met water.

Indien weber.dry cement op de vloer is toegepast, werk deze dan af met een harde vloerafwerking (tegels)

Tips!

Versterk verzande cementdekvloeren met **weber.flevo ogv**.

Aansluiting van wand met vloer, hoeken, randen afronden met **weber.dry hoek**.

weber.dry cement is droog als de kleur verandert van donker naar lichtgrijs.