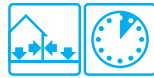


## weber.tec 935

### Hydraulisch afbindende, chloridevrije stopmortel



#### Producteigenschappen

- voor het snel afdichten van plaatsen waar het water doorbreekt in het beton
- voor het afsluiten van voegen, scheuren en zwakke plekken
- snel afbindend
- vezelverstekt
- hydrofoberend
- drukwaterdicht
- chloridevrij
- zeer goede hechting

#### Toepassingen

weber.tec 935 is geschikt voor het afdichten van voegen, scheuren en aansluitingen, die tijdens of na de verwerking onder waterdruk staan. Door de snelle uitharding en de hydrophobe eigenschappen kunnen zwakke plekken zoals voegen, scheuren of plaatsen waar het water doorbreekt in beton, afwerkvloeren en metselwerk gedicht worden. Het product is geschikt als ondergrondegaliseermortel of als afdichtmortel bij injectiewerkzaamheden.

#### Technische gegevens

samenstelling	hydraulisch bindmiddel, vulstoffen en additieven
kleur	grijs-bruin
verwerkingstemperatuur	+5 °C tot +30 °C
drukvastheid na 2 uur	ca. 10 N/mm <sup>2</sup>
drukvastheid na 1 dag	>30 N/mm <sup>2</sup>
stortdichtheid	ca. 1,14 kg/dm <sup>3</sup>
verwerkingstijd	ca. 6 min. bij +20 °C watertemperatuur. Warmer water verkort de verwerkingstijd
doordroogtijd	ca. 20 tot 30 minuten

#### Verwerkingsvoorschrift

##### Algemene aanwijzingen:

Alle aangegeven eigenschappen hebben betrekking op een temperatuur van +20 °C zonder tocht en een relatieve luchtvochtigheid van 70%. Warmer water verkort de verwerkingstijd. De aangebrachte massa mag niet te sterk zijn bevochtigd. Licht vochtig

houden is genoeg om een afdichting te bereiken.

##### Bijzondere aanwijzingen:

Niet met andere bouwstoffen mengen.

##### Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet schoon en stabiel zijn. De ondergrond een beetje nat maken alvorens weber.tec 935 aan te brengen. Bij de verwerking van weber.tec 935 als dichtmortel moet een grondlaag weber.ad 785, 1 : 3 volumedelen met water verdund, worden aangebracht.

##### Verwerking:

###### Mengen:

De inhoud van de emmer met de aangegeven hoeveelheid water klontenvrij mengen.

Indien mogelijk alleen deelhoeveelheden mengen.

###### Aanbrengen

De voegdiepte moet naar mogelijkheid het 3- tot 4-voudige van de voegbreedte bedragen. Scheuren, die te smal zijn of niet diep genoeg, moeten voor de afdichting zo bewerkt worden dat ze een zodanige verhouding tussen breedte en diepte hebben.

weber.tec 935 moet in voegen en scheuren worden aangebracht, bij water lekkage. Als droge scheuren en voegen afgedicht moeten worden, dient weber.tec 935 met de aangegeven hoeveelheid water te worden gemengd en vervolgens te worden ingewerkt. Bij kleine zwakke plekken kan weber.tec 935 droog worden ingewerkt en met een kwast zo lang licht vochtig worden gehouden totdat het volledig is uitgehard.

De verwerking als egalisatiemortel gebeurt door aanbrengen op het gehele oppervlak met een RVS-spaan. Vervolgens het oppervlak afwerken met een natte handstoffer.

#### Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, vorstvrije opslag in de originele gesloten verpakking is het materiaal, minimaal 12 maanden houdbaar.

#### Verbruik

Het verbruik bedraagt ca. 2 kg/dm<sup>3</sup> vulruimte. De benodigde hoeveelheid water is ca. 1,2 - 1,4 ltr / 5 kg

#### Opmerkingen

Wij kunnen de juiste en daardoor succesvolle toepassing van onze producten niet controleren. Om die reden kunnen wij slechts garantie geven voor de kwaliteit van onze producten zolang zij binnen onze verkoop- en leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking. De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het productveiligheidsblad en op de etiketten, dienen in acht te worden genomen.

Met dit merkblad komen alle vroegere technische gegevens te vervallen. Het recht, om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Gegevens die door onze medewerkers worden verstrekt en die niet in dit blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd. Eventuele octrooien alsmede bestaande wetten en voorschriften, die bijvoorbeeld de veiligheid en gezondheid betreffen, zijn door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoording (in acht te

## weber.tec 935

### Hydraulisch afbindende, chloridevrije stopmortel

nemen) na te komen.

#### Overige informatie

weber.tec 935 is onderworpen aan een constante kwaliteitscontrole.

Verpakking	Artikelnummer
10 kg emmer	ITEM.0002274



**MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.**

Afdichtingsproducten  
Tegelzettersproducten  
Beton- en morteltechnologie  
Vloer- en wandsystemen

Postadres Postbus 120  
NL - 7070 AC Ulfthuis  
Bezoekadres De Hogenkamp 22  
NL - 7071 EC Ulfthuis

Telefoon +31 (0)315 270 620  
Fax +31 (0)315 270 621  
E-mail [info@kiwitez.nl](mailto:info@kiwitez.nl)  
Internet [www.kiwitez.nl](http://www.kiwitez.nl)