



# Weber Vezelversterking



Polypropyleenvezels

## ■ PRODUCTOMSCHRIJVING

- Polypropyleenvezels zijn geschikt voor gebruik in allerlei soorten cementgebonden mortels, zoals bijvoorbeeld beton en zand-cement afwerkvloeren (dekvloeren).

## ■ TOEPASSING

- De vezels verminderen krimpscheuren in de mortel en verbeteren de treksterkte van het verharde product.

## ■ GEBRUIKSAANWIJZING

### VOORBEREIDING

- De **Weber Vezelversterking** kunnen direct door de mortel worden gemengd volgens de juiste dosering.
- Bij gebruik van een betonmolen kunnen de **Weber Vezelversterking** direct aan de te mengen mortel worden toegevoegd.
- Bij toepassing van een mortelpomp (bij dekvloeren) kunnen de **Weber Vezelversterking** het best in het aanmaakwater worden gestrooid en bij de eerste charge in de tank worden gedaan.

### VERWERKEN

- Bij onjuiste dosering wordt de verwerkbaarheid van de mortel nadelig beïnvloed.
- Vezels zijn vervaardigd van 100% polypropyleen en derhalve onschadelijk voor de gezondheid en arbeidsvriendelijk.

## ■ TECHNISCHE INFORMATIE

- Samenstelling : 100% polypropyleen.
- Vezellengte : 12 mm.



Polypropyleenvezels voor versterking van mortels.

Vermindert krimpscheuren

Verbeterd de treksterkte

Voor alle soorten mortel

### LEVERINGSVORM

Zakjes à 150 gram.

### DOSERING

Maximaal ca. 900 gram per m<sup>3</sup>.

### VERBRUIK

150 gram **Weber Vezelversterking** (1 zakje) per ca. 150 liter mortel (6 zakjes per m<sup>3</sup>).

### KLEUREN

Transparant wit.

### HOUDBAARHEID

Onbeperkt houdbaar indien droog opgeslagen in de originele en ongeopende verpakking.

