

## weber.tec 935

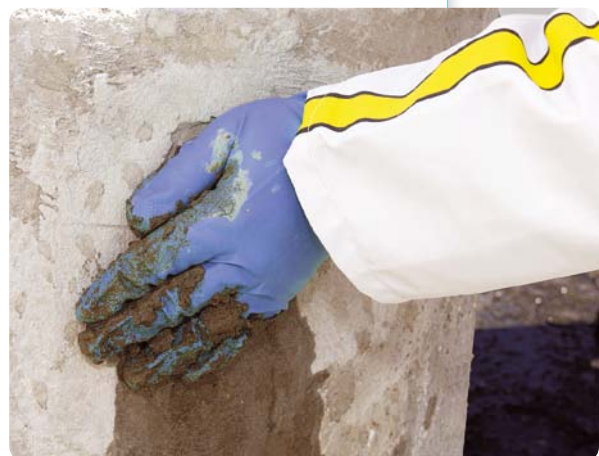
РАЗТВОР ЗА ХИДРОИЗОЛИРАНЕ ПРИ ВОДНО НАЛЯГАНЕ

КОД: FW28



### ПРИЛОЖЕНИЕ

- Бързо свързване
- Хидрофобност
- Може да се полага с маламашка или чрез запушване с ръка



Бързо свързващ, запушващ отвори разтвор за хидроизолиране на дупки и пукнатини, изложени на водно налягане. Хидравлично свързваща се смес, съставена от висококачествени минерални фибри, пълнители без хлориди и хидравлично свързващи агенти.

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

**weber.tec 935** (Cerinol STM) е предназначен за запълване и хидроизолиране на фуги, пукнатини, връзки и отвори, изложени на водно налягане. **weber.tec 935** (Cerinol STM) не загнива и действа като антикорозиант. Включените в състава фибри се надуват при контакт с водата. Запушващата съставка започва свързването веднага, така че хидроизолирането се осъществява незабавно, дори при напорна вода. **weber.tec 935** (Cerinol STM) прилепва практически към всяка минерална основа, към която се притисне.

### СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ

Да се съхранява в сухи и проветриви помещения при температури над 0° C. Срок на съхранение в оригинални неотворени опаковки - най-малко 12 месеца от датата на производство.

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ (при +23° C и относителна влажност 50%)

Консистенция	прахообразна
Плътност на сухото вещество	около 1,14 kg/dm <sup>3</sup>
Пропорция на смесване	в зависимост от полагането: суха смес или - 1,2-1,4 l вода за 5 kg
Отворено време за работа	около 5 min при +20° C
Температура на полагане	от +5° C до +30° C /на въздуха и основата/
Време за свързване	може да бъде изложен на налягане след около 30 min при минимум +5° C
Якост на натиск	след 2 часа > 10 N/mm <sup>2</sup> след 24 часа > 30 N/mm <sup>2</sup>

### ОПАКОВКА

Пластмасови кофи	5 kg
Палет	450 kg
Пластмасови кофи	14 kg
Палет	616 kg

### РАЗХОДНА НОРМА

Около 2 kg/dm<sup>3</sup>

## weber.tec 935

РАЗТВОР ЗА ХИДРОИЗОЛИРАНЕ ПРИ ВОДНО НАЛЯГАНЕ

### ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



- Хидроизолиране на фуги, пукнатини и връзки, изложени на водно налягане по време на полагането или след него
- Направа на бързо свързващи холкери
- Запълваща мазилка при инжекционни работи

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде твърда, стабилна, почистена от прах и мръсотии и без свободни частици. Основата трябва да бъде намокрена преди полагането. Когато се използва като изолираща замазка, основата следва да се грундира със свързващата емулсия **weber.ad 785** (Eurolan HL), разрежена 1:3 с вода.

### ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Температурата на въздуха или основата при полагането трябва да бъде от +5° C до +30° C.

### НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ

- Чист съд за размесване
- Миксер с подходящ накрайник
- Мистрия
- Маламашка

### ВАЖНО



- ✓ Отвореното време за работа с материала след смесването му с вода е около 5 min

### ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

**1** **weber.tec 935** (Cerinol STM) трябва да бъде положена в течащи пукнатини и фуги. Ако е необходимо да се хидроизолират сухи пукнатини и фуги, **weber.tec 935** (Cerinol STM) трябва да се смеси в гореописаното съотношение с вода и с готовата смес да се обработят пукнатините и фугите. Сухата смес не трябва да се смесва с повече вода от указаното! За да се постигне хидроизолиране, е необходимо сместа да бъде леко влажна.



**2** В случаи на малки отвори, **weber.tec 935** (Cerinol STM) може да се положи в сухо състояние и след това да се поддържа влажна, като се мокри с помощта на четка, докато се осъществи свързването.



**3** Където е възможно, дълбочината на фугата трябва да бъде 3 до 4 пъти по-голяма от ширината. Пукнатини, които са твърде тесни или плитки, трябва съответно леко да се издълбаят преди запълване.



**4** Когато **weber.tec 935** (Cerinol STM) се използва като изравнителна замазка, тя трябва да се положи върху цялата повърхност на основата с помощта на неръждаема маламашка.

