

**weber.tec**
**935**
**(Cerinol STM)**

## Быстрохватывающийся изолирующий раствор для остановки течей (гидропломба)

- быстро схватывается, в т.ч. под напором воды
- армирован волокном
- не пропускает воду
- безусадочный
- для использования внутри и снаружи; устойчив к сульфатам



Продукция сертифицирована

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Раствором **weber.tec 935** изолируют трещины, швы и места соединений, которые в процессе эксплуатации находятся под воздействием напора воды. Благодаря быстрому затвердеванию и гидрофобным свойствам можно эффективно изолировать фрагменты в бетоне, стяжках и стенах из кирпича. Материал **weber.tec 935** пригоден для быстрого устройства закруглений, для шпаклевания мест, находящихся под негативным напором воды, а также в качестве заполняющего раствора.
- Материал используется внутри и снаружи помещений, при изоляции подвалов, фундаментов, резервуаров, бассейнов. После отвердения на него можно наносить гидроизоляционные материалы, например, битумные или цементные гидроизоляционные покрытия. **Weber.tec 935** является материалом стойким на гниение, а благодаря отсутствию в его составе соединений хлора и щелочной среде готового материала, предохраняет от коррозии. Высококачественные компоненты из волокна имеют свойство разбухания под воздействием воды. **Weber.tec 935** имеет сцепление практически с любым минеральным основанием.

#### Фасовка:

Поставляется в ведрах по 10 кг.

**Хранение:** В сухом месте в закрытой оригинальной упаковке. Срок хранения - не менее 12 месяцев с даты изготовления.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серо-бурый
Основа	гидравлические вяжущие вещества, заполнители и добавки
Консистенция	порошок
Способ нанесения	шпаклевание или трамбовка
Толщина наносимого слоя	зависит от применения
Плотность порошка	около 1,14 кг/дм <sup>3</sup>
Пропорция смешивания	1,2-1,4 л воды на 5кг материала
Температура воздуха и объекта во время использования	от +5 до +30°C
Живучесть раствора, при температуре воды +20°C	прим. 6 мин
Остаток сухой массы	100%
Расход материала	прим. 2 кг на 1 л заполняемого объема
Время затвердевания, мин при температуре не менее +5°C	прим 30
Прочность по истечении 2 часов 24 часов	более 10 Н/мм <sup>2</sup> более 30 Н/мм <sup>2</sup>

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания:

Основание должно быть чистым и обладать достаточными несущими свойствами. Перед использованием материала **weber.tec 935** сухое основание следует увлажнить до получения матовой влажности.

### Приготовление и нанесение смеси:

При остановке течей **weber.tec 935** следует вводить в трещины и швы с протекающей водой в состоянии максимально густой консистенции. При выполнении изоляции сухих швов и трещин следует приготовить раствор из материала **weber.tec 935** с добавлением 1,2 – 1,4 л воды на 5 кг порошка. В случае повреждений небольшого размера можно использовать материал **weber.tec 935** в сухом состоянии путём засыпания в щель и удержания его мокрой кистью до полного затвердевания. Массу ни в коем случае не следует слишком сильно увлажнять. Лёгкого увлажнения перемешанной массы достаточно для достижения изолирующего эффекта. Глубина шва должна по возможности в 3-4 раза превышать его ширину. Трещины слишком узкие или недостаточно глубокие необходимо перед выполнением изоляции увеличить до указанных пропорций. При использовании материала в качестве выравнивающей шпаклёвки он наносится на всю поверхность шпателем из нержавеющей стали, а затем обрабатывается влажной кистью.



## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работ.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

