

weber.tec 935 является готовым сухим раствором из высококачественных минеральных волокон, не содержащих хлора минеральных заполнителей и гидравлических вяжущих веществ для замыкания швов, трещин, мест соединения и устранения дефектов от протекания воды. Материал наносится методом шпаклевания или "трамбования" заполняемых мест. 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.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Раствором weber.tec 935 изолируют трещины, швы и места соединений, которые в процессе эксплуатации или после нанесения материала находятся под воздействием напора воды. Благодаря быстрому затвердеванию и гидрофобным свойствам можно эффективно изолировать вышеуказанные фрагменты в бетоне, стяжках и стенах из кирпича. Материал weber.tec 935 пригоден для быстрого устройства закруглений, фасет, для использования в качестве шпаклёвки для выравнивания оснований, а также в качестве заполняющего раствора при инъекциях

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

быстрое затвердевание,  
является гидрофобным,  
пригоден для шпаклевания и замыкания мест протекания,  
быстро достигается изолирующий эффект даже под напором воды.

## НАНЕСЕНИЕ

### Подготовка основания

Основание должно быть чистым и обладать достаточными несущими свойствами. Перед использованием материала weber.tec 935 основание следует увлажнить. При использовании материала weber.tec 935 в качестве заполняющего раствора основание следует предварительно загрунтовать материалом EUROLAN HL, разбавленным водой в соотношении объёмных частей 1 : 3.

### Приготовление и нанесение смеси

Материал weber.tec 935 следует вводить в трещины и швы с протекающей водой. 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 вбитой 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 для каменных работ.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

weber.tec 935 поставляется в 14-килограммовых ёмкостях (масса нетто). В сухих условиях, при положительной температуре и в оригинальной закрытой упаковке материал может храниться в течение как минимум 12 месяцев.

## УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

### УПАКОВКА



упаковка 5,25 кг

### ЦВЕТ

Серо-бурый

### РЕКОМЕНДУЕМ С...

**Как шпаклевать  
окрашенные  
поверхности?**

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Согласно указаниям TRGS 613 (Германия) материал CERINOL STM является смесью, содержащей цемент, с низким содержанием соединений хрома. Во время использования материала следует соблюдать правила безопасности и гигиены труда, содержащиеся в приложении и вытекающие из информации на упаковке. Правильное и тем самым обеспечивающее успешность применения наших материалов не производится под нашим непосредственным контролем. В связи с этим гарантия распространяется только на качество поставляемого материала, а не на достижение желаемого результата, что связано с правильным применением. Одновременно с изданием данной инструкции утрачивают силу все предыдущие данные, касающиеся данного материала. Мы сохраняем за собой право введения дальнейших изменений, связанных с техническим прогрессом. Данные, предоставляемые нашими сотрудниками и выходящие за рамки данной инструкции, требуют письменного подтверждения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серо-бурый
Основа	Гидравлические вяжущие вещества, наполнители 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	Применяется в сухом виде либо добавляется от 1,2 до 1,4 л воды на 5 кг материала
Требуемая температура воздуха и объекта во время использования материала	От +5°C до +30°C
Живучесть раствора	Около 6 минут при температуре воды +20 С, более тёплая вода сокращает живучесть материала
Остаток сухой массы	100 %
Расход материала	Около 2 кг на 1 л заполняемого объёма
Время затвердевания	Возможность воздействия нагрузки по истечении около 30 минут при температуре минимум +5 С
Прочность по истечении 2 часов	Более 10 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность по истечении 24 часов	Более 20 Н/мм <sup>2</sup>
Складирование	В сухом помещении, в оригинальной закрытой упаковке в течение как минимум 1 года