|  |  |
| --- | --- |
| **ПРОФСКРИН RC5 R** |  |
| **Быстросхватывающийся состав для мгновенной остановки протечек воды** | **\\rnp4\Markiting_Arc\Malinovkin\_1Обмен\Мешки_3D\INDASTRO\PNG\Актуальные\ведро_15л_1.png** |
| * Мгновенная остановка активных протечек * Сульфатостойкость материала гарантирует надежность и долговечность гидроизоляционного покрытия * Увеличенный срок хранения * Легок в применении * Пластичный * Для внутренних и наружных работ |
|  |  |
| **ОПИСАНИЕ**  Профскрин RC5 R изготовлен на основе цемента, фракционированного песка и модифицирующих добавок. Продукт экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам  **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**  Быстросхватывающийся состав Профскрин RC5 R предназначена для остановки протечек воды через трещины, щели, отверстия, швы в бетонных конструкциях, кирпичной кладке, цементной штукатурке или стяжке. Применяется для герметизации и ремонта трещин, швов и отверстий в подвалах, туннелях, колодцах, резервуарах. Возможно применение материала под водой. Для внутренних и наружных работ. Продукт изготовлен из экологически чистого сырья. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.  **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**  **Подготовка основания**  Расчистить края отверстия, удалить  надавливая, держать 5-10 минут. После чего излишки материала удалить. После ликвидации течи необходимо нанести гидроизоляционный слой.  **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**  **ВНИМАНИЕ!!!** Смесь содержит цемент. Во время проведения работ следует защищать | загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Если напор воды большой, то необходимо забить в отверстие тканевую, деревянную или иную пробку, предварительно углубив его на 1-2 см.  **Приготовление и нанесение раствора**  **Способ 1 (только при ликвидации активной течи)**  Сухую смесь высыпать в руку (обязательно использовать перчатки!), приложить к месту протечки и удерживать 5-10 минут, при этом сильно надавливая и одновременно втирая материал в отверстие. После затвердевания раствора следует очистить края от сухого порошка.  **Способ 2**  В емкость с сухой смесью добавить чистой воды из расчёта 150 мл воды на 500 г сухой смеси и перемешать до образования однородной массы. Раствор можно использовать в течение 1,5-5 минут с момента затворения водой. Из приготовленного раствора сформировать пломбу в соответствии с формой отверстия, прижать ее к месту протечки и, сильно  кожу и глаза. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.  **СРОК ГОДНОСТИ**  Срок хранения в сухом помещении в заводской упаковке составляет 24 месяца от даты изготовления. |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**   |  |  | | --- | --- | | Время твердения состава, мин | 1,5 - 5 | | Расход воды на 100 г сухой смеси, мл | 30 | | Пропорция вода/смесь | 1/3 | | Жизнеспособность, мин, не более | 1 | | Температура проведения работ, °С | +5…+35 | | Марочная прочность, МПа 6 часов, не менее | 12 | | Марочная прочность, МПа 1 сутки, не менее | 22 | | Марочная прочность, МПа 28 суток, не менее | 50 | | Прочность при изгибе, МПа 6 часов, не менее | 3,5 | | Прочность при изгибе, МПа 28 суток, не менее | 12 | | Марка по водонепроницаемости, не менее | W4 | | Морозостойкость, циклы, не менее | 300 | | Расход сухой смеси, кг/дмз заполняемого объема | 1,2 - 1,6 | | |
| Продукт изготовлен в соответствии с ТУ производителя из экологически чистого сырья. | |