

БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩИЙСЯ СОСТАВ ПРОФСКРИН RC5 R



ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 10.25

СВОЙСТВА

- Мгновенная остановка активных протечек
- Сульфатостойкость материала гарантирует надежность и долговечность
- Увеличенный срок хранения
- Легок в применении
- Пластичный
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Быстрохватывающийся 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время твердения состава, мин	1,5-5
Расход воды на 100 г сухой смеси, мл	30
Соотношение воды к смеси	1:3
Жизнеспособность, мин, не более	1
Прочность на сжатие, МПа 6 часов, не менее	12
Прочность на сжатие, МПа 1 сутки, не менее	22
Прочность на сжатие, 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	F300
Расход сухой смеси, кг/дм ³ заполняемого объема	1,2-1,6
Температура проведения работ, °С	+5...+35

Продукт изготовлен в соответствии с ТУ производителя из экологически чистого сырья.

СОСТАВ

Портландцемент, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки.

УПАКОВКА

- ПБЕ Коломна. Быстрохватывающийся состав ПРОФСКРИН RC5 R упакован в металлические ведра массой 15 кг. Количество ведер на поддоне 33 шт. Размер поддона 1200*800 мм.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок хранения в сухом помещении в заводской пластиковой упаковке составляет 24 месяцев от даты изготовления.

Не использовать материал из поврежденной упаковки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Расчистить края отверстия, удалить 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 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 использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды. Если раздражение не проходит, то следует обратиться к врачу, предоставив информацию о свойствах материала. Хранить в недоступном для детей месте.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.
Версия 10.25

125252 г.Москва, ул.Зорге, д.28, стр.1

+7 (495) 226-18-53

Почта info@indastro.ru

<https://indastro.ru/>

