|  |  |
| --- | --- |
| **ПРОФСКРИН RC80** | **\\rnp4\Markiting_Arc\Malinovkin\_1Обмен\Мешки_3D\INDASTRO\Profskrin_RC.jpg** |
| **Ремонтный состав тиксотропного типа, для конструкционного ремонта бетона классов В50 – В80.** **Толщина укладки от 5 до 50 мм.** |
| * Соответствует классу R4
* Полностью подходит для ремонта бетона высокой прочности (В60 и выше)
* Безусадочный
* Быстрый набор прочности
* Слой нанесения до 50 мм
* Внутреннее армирование минимизирует тенденцию к образованию трещин
* Высокая износостойкость
* Высокая водонепроницаемость
 |
|  |  |
| **ОПИСАНИЕ**Ремонтный состав Профскрин RC80 – сухая смесь, изготовленная на основе портландцемента, фракционированного песка, полимерной фибры и модифицирующих добавок. После затворения водой образуется тиксотропный раствор для ручного или механизированного метода нанесения. Продукция экологически безопасна и не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации санитарно-гигиеническим нормам. Для внутренних и наружных работ.**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**Ремонтный состав Профскрин RC80 применяется для конструкционного ремонта бетонных конструкций (класс бетона В60 – В80):* Несущие строительные конструкции
* Мостовые конструкции
* Очистные сооружения
* Подземные инженерные сооружения (каналы, трубопроводы и др.)
* Промышленные сооружения

необходимо нанести антикоррозионный состав Профскрин LC 2.5. Для улучшения сцепления рекомендуется нанесение грунтовочного слоя из антикоррозионного или ремонтного состава Профскрин. Для этого материалы смешивают водой до пластичной консистенции и наносят с помощью кисти на слегка влажное основание. При этом необходимо избегать высыхания грунтовочного слоя.**Приготовление раствора**Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (из расчета 0,11-0,12 л/кг) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится профессиональным миксером. Замешивание материала миксерами гравитационного типа или вручную не рекомендуется. Для смешивания необходимо использовать весь мешок с материалом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Использовать полученный раствор  | **СРОК ГОДНОСТИ**Срок хранения в сухом помещении в заводской упаковке составляет 6 месяцев от даты изготовления. **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****Подготовка основания**Основание должно быть чистым, прочным и способным нести нагрузку. Особо плотные, гладкие основания и не способные нести нагрузку слои (например, загрязнения, старые покрытия, пленкообразующие материалы, водоотталкивающие материалы илицементное молочко), а также повреждённые бетонные поверхности должны быть предварительно обработаны пескоструйной или водоструйной обработкой. Основание должно быть шероховатым, т.е. заполнитель должен быть отчётливо виден. Предварительно обработанное основание необходимо увлажнять в течение 3 часов. Поверхность должна быть влажной, но при этом следует избегать образования луж. Необходимо удалить все продукты коррозии с бетонного основания, а также со стальной арматуры с помощью пескоструйной установки. Для длительной защиты арматуры от коррозии необходимо в течении 60 мин. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.**Не допускать передозировку воды!!!** Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.**Нанесение**При выполнении работ механизированным способом необходимо сначала нанести тонкий контактный слой на подготовленное и слегка влажное основание, а затем постепенно нанести желаемую толщину нанесения на подготовленную поверхность (от 5 до 50 мм).**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ****ВНИМАНИЕ!!!** Смесь содержит цемент. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Прочность на сжатие, МПа 1 сутки, не менее | 35 |
| Прочность на сжатие, МПа 7 сутки, не менее | 55 |
| Марочная прочность, МПа 28 сутки, не менее | 80 |
| Прочность при изгибе, МПа 28 сутки, не менее | 10 |
| Адгезия, МПа 28 сутки, не менее | 3 |
| Рекомендуемая толщина слоя, мм | 5-50 (20 потолки) |
| Последующий слой, часов, не ранее  | 24 |
| Жизнеспособность, мин | 60 |
| Расход материала, кг/м2, 1 мм | 2,0 |
| Расход воды, л/кг | 0,11-0,12 |
| Морозостойкость | F1 1000, F2 300 |
| Водонепроницаемость, W марка | 16 |
| Температура проведения работ, °С | +5….+35 |

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