

# РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ ПРОФСКРИН RC80 Lq

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА 01.25



### СВОЙСТВА

- Наливного типа
- Соответствует классу R4
- Слой нанесения до 50 мм
- Высокая морозостойкость
- Армирован фиброволокном
- Для ремонта бетонных конструкций высокой прочности: (B60-B80)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонтный состав наливного типа Профскрин RC80 Lq применяется для конструкционного ремонта высокопрочных бетонных конструкций.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                     |
|---|---------------------|
| Максимальная крупность заполнителя, мм, не более  | 3                   |
| Количество воды для затворения смеси, л/на мешок (25 кг), ПБЕ Коломна (К)   | 3,0-3,3             |
| Слой нанесения, мм  | 5-50                |
| Подвижность растворной смеси (расплыв конуса), мм   | 250 – 290           |
| Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее   | 30                  |
| Расход материала, кг/м <sup>3</sup> (в слое 1 мм)   | >2,2                |
| Прочность на растяжение при изгибе, МПа, через 24 часа, не менее  | 5                   |
| Прочность на растяжение при изгибе, МПа, через 28 суток, не менее   | 10                  |
| Прочность на сжатие в возрасте 24 часов, МПа, не менее  | 35                  |
| Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, МПа, не менее  | 80                  |
| Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа, не менее  | 2                   |
| Линейное расширение-усадка, мм/м, не более  | 0,8                 |
| Эксплуатация в агрессивных средах   | 5< pH <14           |
| Марка по морозостойкости для всех видов бетонов, кроме бетонов дорожных и аэродромных, эксплуатирующихся в минерализованной среде, не менее | F <sub>1</sub> 1000 |
| Марка по морозостойкости для бетонов дорожных и аэродромных, эксплуатирующихся в минерализованной среде, не менее                           | F <sub>2</sub> 300  |
| Марка по водонепроницаемости, не менее  | W16                 |
| Температура проведения работ, °C  | +5...+30            |
| Температура эксплуатации, °C  | -60...+80           |
| Продукт изготовлен в соответствии с ТУ производителя из экологически чистого сырья.   |                     |

### СОСТАВ

Портландцемент, минеральный наполнитель, модифицирующие добавки.

## **УПАКОВКА**

- ПБЕ Коломна. Ремонтный состав Индастро Профскрин RC80 Lq упакован в бумажные мешки массой 25 кг. Количество мешков на поддоне 42 шт. Размер поддона 1200\*800 см.

## **СРОК ГОДНОСТИ**

Срок хранения в сухом помещении в заводской бумажной упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления.

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

Не использовать материал из поврежденной упаковки.

## **ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ**

Материал Индастро Профскрин RC80 Lq рекомендуется применять при температуре воздуха во время производства работ от +5°C до +30°C. Пониженная температура окружающей среды (от +5°C до +10°C) снижает скорость набора прочности. Для получения заданных параметров при пониженной температуре следует выполнить следующие операции:

- Для затворения использовать воду температуры +20...+25°C
- Не допускать охлаждения материала ниже +5°C в течение 1x суток после нанесения
- Не рекомендуется наносить материал без дополнительной защиты от ветра и осадков

## **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 или цементное 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. Необходимо удалить все продукты коррозии с бетонного основания, а также со стальной арматуры с помощью пескоструйной установки. Для длительной защиты арматуры от коррозии рекомендуется нанести анткоррозионный состав Профскрин LC2.5.

## **УСТРОЙСТВО ОПАЛУБКИ**

Опалубка должна быть изготовлена из прочного водонепроницаемого материала в целях предотвращения вытекания ремонтного состава Профскрин, должна быть надежно закреплена для того, чтобы выдержать давление состава после заливки и выравнивания. Опалубку следует загерметизировать для предотвращения утечки.

## **ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА**

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание рекомендуется производить профессиональным миксером. Замешивание материала миксерами гравитационного типа или вручную не рекомендуется. Для смешивания необходимо использовать весь мешок с материалом. После первого перемешивания, раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. 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**

Приготовленный ремонтный состав можно наносить ручным или механизированным способом. Приготовленную ремонтную смесь необходимо укладывать непрерывно без вибрирования. Заливку вести с одной стороны, чтобы предотвратить защемление воздуха. Диапазон толщины нанесения ремонтного состава от 5 до 300 мм.

## УХОД

После нанесения подливочного состава необходимо защищать поверхность от потери влаги не менее, чем на 24 часа. Уход можно осуществлять либо распылением воды, либо накладывая влажную мешковину.

## 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 01.25

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

+7 (495) 226-18-53

Почта [info@indastro.ru](mailto:info@indastro.ru)

<https://indastro.ru/>