ООО «ГЕРНИКОН» 121601, г.Москва, Филёвский б-р, д. 20 оф. 56 ИНН 7730241001 КПП 773001001



+7 /495/ 648-52-04

6485204@mail.ru www.gernikon.ru www.аквафин.рф

### Техническая спецификация

# БЕЗУСАДОЧНАЯ ФИБРОАРМИРОВАННАЯ СМЕСЬ ДЛЯ РЕМОНТА И ВЫРАВНИВАНИЯ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

**РЕКС® R3** - материал в виде модифицированной полимерами сухой смеси на основе цемента, фракционированного песка с максимальной крупностью 1,5 мм и полимерной фибры. При смешивании сухой смеси с водой образуется тиксотропный, нерасслаивающийся раствор, который можно наносить ручным и механизированным способом. Соответствует классу R3 по ГОСТР 56378.

Цвет: серый

Упаковка: мешки по 25 кг

Расход: при нанесении состава слоем толщиной 1 мм на

1 м<sup>2</sup> поверхности необходимо 1,9 кг сухой смеси













# **ДОСТОИНСТВА**

- Характеризуется простотой и легкостью использования (не требует применения специальных праймеров).
- I Высокие показатели адгезии, низкая усадка, трещиностойкость, а также устойчивость к циклам замораживания/оттаивания обеспечивают надежность и долговечность ремонтируемых конструкций.
- І Благодаря высокой щелочности отлично защищает арматуру от коррозии, даже при небольшой толщине защитного слоя бетона.
- I Высокая паропроницаемость позволяет «дышать» элементам конструкций.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- I Ремонт и восстановление железобетонных конструкций.
- I Локальный ремонт поврежденных и разрушенных элементов бетонных и железобетонных конструкций.
- I При производстве внутренних и наружных работ, для вертикальных, горизонтальных и потолочных поверхностей.
- Допускается применение материала на объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения

## Техническая спецификация

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. крупность заполнителя	1,5 MM
Удобоукладываемость (расплыв конуса)	170 – 200 mm
Прочность на сжатие, 24часа	≥10 МПа
Прочность на сжатие, 28 суток	≥40 МПа
Прочность на изгиб, 24 часа	≥2,0 МПа
Прочность на изгиб, 28 суток	≥4,0 МПа
Прочность на отрыв (адгезия), 28 суток	≥1,5 МПа
Прочность на отрыв (адгезия) после замораживания/оттаивания	≥1,5 МПа
Водонепроницаемость, марка	≥W12
Расширение в возрасте 28 суток	≤0,05%
Морозостойкость	F <sub>2</sub> 300
Плотность во влажном состоянии	2,15 T/M <sup>3</sup>
Срок использования приготовленного состава	60 минут
Начало схватывания	120 минут
Конец схватывания	240 минут

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях. На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### Подготовка поверхности

Необходимо, чтобы подлежащая ремонту поверхность была чистой, структурно прочной, без пыли и отслоившихся частиц.

Разрушенный бетон следует удалить, используя игольчатый пистолет или водопескоструйную установку.

Очистка металлическими щетками не рекомендуется.

При наличии значительных дефектов произвести ремонтные работы с помощью составов для конструкционного ремонта. При необходимости очистить арматуру от ржавчины и обработать материалом **РЕКС® ПРАЙМЕР.** 

Дляулучшения адгезиис ремонтируемым основанием удалить цементное молочко, мелкий заполнитель должен быть отчетливо виден.

Свеже уложенный бетон должен набирать прочность как минимум 14 суток, прежде чем поверх него можно наносить **РЕКС®R3.** 

#### **Увлажнение**

Следуеттщательно увлажнить поверхность бетона (до достижения водонасыщенного состояния при сухой поверхности).

В особых случаях увлажнение до водонасыщенного состояния может занимать 24 ч.

Избыточную влагу с поверхности следует удалить сжатым воздухом или ветошью.

#### Укладка армирующей сетки

Если небходимая толщина нанесения превышает 50 мм, то состав наносят в несколько слоев с перерывами во времени, в каждом слое укладывают сетку так, чтобы между ремонтируемой поверхностью и сеткой оставался зазор не менее 10 мм.

# Техническая спецификация

#### Жидкость для смешивания

#### Состав для ремонтных работ



Расход воды может изменяться в зависимости от условий окружающей среды. Однако нельзя превышать максимально допустимого количества, поскольку обеспечение правильной консистенции является важнейшим условием работы.

#### Приготовление смеси

Важно!!! Не рекомендуется смешивать состав вручную. Для смешивания небольших количеств можно использовать электро или пневмодрели с винтовой мешалкой. Лучше всего использовать для смешивания низкооборотный миксер принудительного действия (400-600 об/мин.)

- I Добавить смесь PEKC® R3 к воде и смешивать механическим способом 3-4 минуты до получения однородной массы.
- I Дать постоять 2-3 минуты, затем повторно перемешать в течение 3-4 минут.

**Важно!!!** При работе в условиях низких температур необходимо для смешивания использовать теплую воду (+30 \$5°C) и наоборот.

Не допускать повторного затворения смеси. Использовать смесь только из неповрежденых мешков. При затворении желательно содержимое мешка использовать целиком.

#### Нанесение

Важно!!! Запрещается наносить РЕКС® R3 на замерзшие поверхности, а также если температура воздуха ниже +5°C / выше +30°C или может опуститься ниже +5°C в ближайшие 8 часов.

#### При ручном нанесении:

I Нанести первый тонкий слой состава PEKC® R3, плотно прижимая его к поверхности. Сразу после этого нанести следующий слой состава при помощи мастерка до необходимой общей толщины слоя.

# При механизированном нанесении:

- РЕКС® R3 можно наносить с помощью распылителя или растворонасоса. Как правило, готовый состав распыляется через сопло диаметром 6-8 мм при давлении воздуха около 3 бар. Чтобы отделка была однородной, сопло распылителя должно постоянно находиться перпендикулярно к поверхности и на постоянном расстоянии от нее. Слои также должны быть одинаковыми, но не толще 50 мм.
- Если предполагается окончательная отделка мастерком, **PEKC® R3** перед заглаживанием должен в достаточной мере отвердеть. Нельзя чересчур растирать. Время после нанесения перед заглаживанием может колебаться в зависимости от абсорбционной способности поверхности и окружающих условий, при которых происходит высыхание.

## Техническая спецификация

#### Схватывание

В жаркую или ветреную погоду после начала схватывания материал следует увлажнять. При холодной погоде прикрыть его изоляционным материалом. Перед нанесением паропроницаемых защитных покрытий выждать не менее 24 ч.

Время схватывания и отверждения может меняться в зависимости от температурновлажностных условий.

В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Не рекомендуется применять добавки, ускоряющие схватывание.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**PEKC® R3** - состав на основе цемента, поэтому он может вызывать раздражение кожи и глаз.

Необходимо всегда пользоваться резиновыми перчатками и защитными очками.

При затворении рекомендуется использование респираторов.

При попадании состава на кожу или в глаза немедленно смыть его чистой водой. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

При попадании в пищеварительный тракт следует выпить большое количество воды или молока и обязательно обратиться к врачу.

По запросу может быть предоставлен справочный листок данных по безопасности

# Очистка оборудования и удаление брызг

Незатвердевший материал отмывается водой.

# **СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в запечатанной заводской упаковке на поддонах в сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%.

Укладывать друг на друга в высоту не более 2-х поддонов.

Срок хранения – 12 месяцев (от даты производства).

#### Примечание

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются как общие указания и требуют уточнения на практическом опыте.

Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, поскольку цели и условия их применения не находятся под контролем компании.

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства