ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ **РЕКС®** СтруктоФлюид

БЕЗУСАДОЧНАЯ РЕМОНТНАЯ СМЕСЬ С ВЫСОКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ ТЕКУЧЕСТИ

1. Область применения

- Устройство оснований станков и крепление балок и колонн.
- Допускается применение материала на объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения
- Фиксация болтов.
- Нагнетание в полости и каналы.
- Ремонт элементов конструкций (армированные или преднапряженные балки под действием статических и динамических нагрузок, перекрытия, мостовые плиты и т.д.).
- Ремонт сооружений морского и речного транспорта.
- Усиление фундамента.
- Ремонт покрытий дорог и аэродромов, парковочных зон на открытом воздухе.

2. Достоинства

- Высокая ранняя и окончательная прочность, а также высокая подвижность обеспечивают надежность и долговечность ремонтируемых конструкций.
- Благодаря высокой щелочности надежно защищает металлические закладные детали от воздействия коррозии.
- Надежно заполняет пустоты и фиксирует закладные элементы благодаря свойству расширения на стадии пластичного состояния и безусадочности.

3. Описание

Состав **РЕКС®СтруктоФлюид** представляет собой смесь специальных цементов, фракционированного песка, полимерной фибры и химических добавок.

4. Цвет

Серый.

5. Расход

для приготовления 1 м³ состава требуется 1900 кг порошка

6. Упаковка

мешки по 25 кг

7. Хранение

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 — 9 месяцев (от даты производства).

8. Нанесение

8.1 Подготовка поверхности

Необходимо, чтобы подлежащая ремонту поверхность была прочной (не менее 25 МПа), чистой, без пыли и отслоившихся частиц. Следует удалить с нее цементное молоко, масло, жир, химические и загрязняющие вещества. Для повышения адгезии следует придать поверхности шероховатость механическим методом, например, дробеструйным.

Тщательно очистить болты и опорную поверхность станины от жира, масла, пыли и других загрязнений, которые могут помешать гидратации цемента. Предусмотреть дополнительные отверстия для выпуска воздуха на основании станины. Установить, выровнять и отнивелировать оборудование на месте его окончательной установки.

Исключить использование ударных методов, чтобы не вызвать появление на поверхности микротрещин.

Максимально очистить от отслоившихся частиц все зазоры, отверстия, полости.

Важно!!! Правильная подготовка поверхности является определяющим условием для обеспечения качества укладки и долговечности уложенного состава.

8.2 Увлажнение

Следует тщательно 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.

8.3 Смешивание

Жидкость для смешивания:

чистая вода 2,4-2,6л/25 кг

Количество воды влияет на текучесть приготавливаемого состава и зависит от того, какая текучесть необходима в каждом конкретном случае.

Нельзя превышать максимально допустимого количества, поскольку обеспечение правильной консистенции является важнейшим условием работы.

8.4 Приготовление смеси

- Налить в емкость для смешивания 3/4 необходимого количества воды, включить и медленно засыпать сухую смесь РЕКС[®]СтруктоФлюид при постоянном перемешивании (300 - 400 об/мин.)
- Мешать в течение 2-3 минут до получения однородной консистенции.
- Добавить оставшуюся воду (в установленных пределах расхода) и перемешать в течение 2-3 минут.
- При толщине слоя нанесения более 200 мм добавить до 30% мытого гравия (фракции 5-10 мм или 5-20 мм), не содержащего органических составляющих.

Важно!!! При работе в условиях низких температур необходимо для смешивания использовать теплую воду и наоборот.

Не допускать повторного затворения смеси.

Использовать смесь только из неповрежденных мешков. При затворении желательно содержимое мешка использовать целиком.

Смешивать порошок рекомендуется механическим способом.

Не рекомендуется использовать смесители гравитационного типа.

8.5 Нанесение

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

- Подготовить опалубку, в которой для обеспечения максимального заполнения следует предусмотреть дополнительные отверстия или специальные трубки для отвода воздуха, который мог попасть в ремонтируемую конструкцию. Во избежание вытекания
- состава из опалубки, она должна быть изготовлена из прочного водонепроницаемого материала и надежно заанкерована.
- Со стороны заливки состава между опалубкой и основанием станины оборудования необходимо предусмотреть зазор шириной 150 мм и с боковых сторон шириной не менее 50 мм.
- Загерметизировать опалубку с использованием пенополистирола или иного подходящего материала.
- Уложить приготовленную смесь, заливая ее в лотки.

Важно!!! Укладывать состав следует сразу после смешивания, чтобы обеспечить максимальное его расширение на стадии пластичного состояния, что гарантирует максимальное заполнение и надежную фиксацию.

Не рекомендуется использовать вибраторы, чтобы избежать расслоения состава.

8.6 Схватывание

При жаркой/ветреной погоде следует орошать нанесенный состав как можно дольше после начала схватывания, а также укрывать нанесенный состав полиэтиленовой пленкой.

В холодную/ветреную погоду нанесенный состав необходимо защищать, укрывая брезентом, полистиролом или другим изоляционным материалом.

Время схватывания и отверждения может меняться в зависимости от условий окружающей среды (температура и др.).

8.7 Очистка оборудования и удаление брызг

Незатвердевший материал отмывается водой.

Затвердевший материал удаляется механическим способом.

Неиспользованный материал утилизируется как строительные отходы.

9. Меры безопасности

РЕКС[®] **СтруктоФлюид** - 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.

10. Технические данные

10.1 Физические характеристики РЕКС® СтруктоФлюид

Наименование показателя	Метод испытания	Требования ГОСТ Р 56378 для класса R4	Результаты лабораторных испытаний
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	ГОСТ 8735	-	2,5
Толщина нанесения, мм	-	-	20-200
Удобоукладываемость/подвижность	ГОСТ Р 56378		
(расплыв усеченного конуса на	(приложение	-	150-170
встряхивающем столике), мм	B 2.3.2)		
Сохраняемость	ГОСТ Р 56378		
удобоукладываемости/подвижности,	(приложение	-	30-45
мин	B 2.3.2)		
Прочность на сжатие, МПа:			
- 1 сутки	ГОСТ 30744		≥30
- 28 сутки		≥45	≥65
Прочность на растяжение при			
изгибе, МПа:	ГОСТ Р 58277	-	
- 1 сутки			≥5
- 28 сутки			≥10
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток, МПа:	ГОСТ Р 56378		
- нормальные условия - после 50 циклов замораживание/оттаивание в солях	Приложение Ж Приложение К	≥2,0 ≥2,0	≥2,5 ≥2,0
Модуль упругости при сжатии, МПа	ГОСТ 24452	≥20 000	≥20 000
Плотность затвердевшего раствора, T/M^3	ГОСТ 12730.1	-	2,2 ±5%
Марка по морозостойкости	ГОСТ 10060	-	F ₂ 300
Марка по водонепроницаемости	ГОСТ 12730.5	-	W16
Водопоглощение при капиллярном подсосе, $K\Gamma/(M^2*MUH^{0,5})$	ГОСТ Р 58277	не более 0,4	не более 0,4
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108	не более 370	не более 370

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.