

БИРСС ВРС 600

Быстротвердеющий тиксотропный состав

СТО 05668056-004-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Сухая смесь БИРСС ВРС М600 предназначена для:

- ✓ ремонта вертикальных и горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций из высокопрочного бетона;
- ✓ реставрации поврежденных поверхностей бетона, углов колонн и балок, кромок балконов, разрушенных из-за коррозии арматуры;
- ✓ устранения поверхностных дефектов бетона;
- ✓ заполнения неподвижных (рабочих) швов бетона.

Не рекомендуется использовать в качестве литого состава.

ХРАНЕНИЕ: Хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, избегая увлажнения, замораживания и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%.

Армированный фиброволокном трещиностойкий ремонтный состав тиксотропного типа с компенсированной усадкой

ОПИСАНИЕ:

БИРСС ВРС М600 представляет собой материал на основе специальных цементов, фракционированного песка, фиброволокна и химических добавок. При затворении водой позволяет получить реопластичный, не расслаивающийся, быстротвердеющий тиксотропный состав с компенсированной усадкой. Раствор пластичен, прост в приготовлении, удобен в работе. Материал характеризуется высокими технологическими параметрами, адгезией к бетону и арматурной стали. Затвердевший состав обладает повышенными прочностными характеристиками: трещиностойкостью, морозостойкостью, водонепроницаемостью. Наносится слоем от 5 до 50 мм за один проход.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: Данный продукт содержит портландцемент, поэтому при затворении его водой происходит щелочная химическая реакция. Не допускайте попадания сухой смеси внутрь организма, при работе избегайте попадания смеси в глаза и длительного контакта с открытыми участками кожи. При необходимости, тщательно промойте поражённый участок проточной водой и обратитесь к врачу.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

Качество продукции обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ГОСТ ISO 9001:2015).



ВЫХОД РАСТВОРА И РАСХОД

Из 25 кг сухой смеси - не менее 14,5 л раствора

16-17 кг на 1 м² при толщине слоя раствора 10 мм.

УПАКОВКА

Бумажный мешок—25кг



БИРСС ВРС 600

С момента выхода данного технического описания все предыдущие упрачиваются.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА | |
|---|--------------------|
| Цвет | серый |
| Класс ремонтной смеси | R4 |
| Сроки схватывания: начало, мин, не ранее | 30 |
| конец, мин, не позднее | 50 |
| Влажность сухой смеси, %, не более | 0,2 |
| Предел прочности при сжатии, МПа, не менее | |
| - 1 / 3 / 7 / 28 суток | 25 / 35 / 50 / 60 |
| Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее | |
| - 1 / 28 суток | 3,5 / 10 |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм | 1,25 |
| Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более | 5 |
| Насыпная плотность, кг/м ³ | 1400±100 |
| Плотность растворной смеси, кг/м ³ | 1950±100 |
| Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее | 30 |
| Водоудерживающая способность, %, не менее | 95 |
| Подвижность, Пк/см | Пк2/4-8 |
| Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее | 2 |
| Водонепроницаемость, W, не менее | W16 |
| Модуль упругости, МПа | 23000 |
| Толщина покрытия, мм, не более | 50 |
| Марка по морозостойкости, F _{циклы} , не менее | F ₂ 400 |
| Коэффициент сульфатстойкости, не менее | 0,9 |
| Температура применения, °C | от +5 до + 35 |
| Температура эксплуатации, °C | от -50 до +70 |

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

БИРСС ВРС 600 применяется только на бетонных и железобетонных поверхностях. Поверхность основания должна быть чистой, прочной, с открытыми порами, обладать впитывающей способностью, иметь прочность на отрыв не менее 1,5 МПа и на сжатие не менее 30 МПа. Для наилучшего результата необходимо произвести разделку кромки дефектного участка алмазным инструментом перпендикулярно поверхности на глубину не менее 40 мм. Используя легкий перфоратор, игольчатый пистолет или водопескоструйную установку, удалить с поверхности все виды загрязнений до плотного основания. Ремонтируемая поверхность должна иметь шероховатость (борозды высотой 5 мм).

Перед нанесением **БИРСС ВРС 600** открытую арматуру следует очистить от ржавчины по ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 степень чистоты 2, а затем обработать анткоррозионным составом **БИРСС Гермоластик Антикор**. В случае полного разрушения арматурных стержней ремонтируемой конструкции рекомендуется усилить новыми. Перед укладкой очищенную ремонтируемую поверхность насытить водой. Смачивание производить каждые 10-15 минут в течение не менее 3-х часов. Излишки воды следует удалить сжатым воздухом или ветошью. Поверхность перед укладкой **БИРСС ВРС 600** должна быть влажной, но не мокрой, а также обладать положительной температурой.

Данные характеристики и описание приведены к условиям: t=20±2°C и относительной влажности 60%. Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов- 1 класс (Аэфф <370Бк/кг). Продукция сертифицирована. Соответствует требованиям экологической безопасности и гигиенических норм действующих на территории Российской Федерации.

Возможно изменение тех. параметров и характеристик смеси под заказ для конкретно выполняемого объекта.

Изготовитель гарантирует соответствие продукта техническим условиям.

Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящей инструкцией.



БИРСС ВРС 600

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Залить расчетное количество воды в растворомешалку или емкость для смешивания (сухую ремонтную смесь засыпать в воду, а не наоборот) в соотношении 3,75-4,0 литров воды на 25 кг смеси (более точные данные по количеству воды указаны в паспорте на готовую продукцию) и тщательно смешать до получения однородного раствора. Указанные операции производить максимально быстро и тщательно. Небольшое количество материала смешивать дрелью со спиральной насадкой. При приготовлении больших количеств раствора следует использовать смеситель принудительного действия. Во избежание потери прочностных, функциональных и технологических свойств материала добавление воды сверх нормы в готовый раствор с целью его «омолаживания» категорически недопустимо. При температуре окружающей среды более +30°C возможна быстрая потеря подвижности ремонтного состава. В данном случае рекомендуется хранить мешки с сухой смесью **БИРСС ВРС 600** в прохладном месте, использовать холодную воду для затворения, работы производить в самое холодное время суток.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовленный ремонтный состав наносить при помощи кельмы. При нанесении материала вручную рекомендуется приготовить грунтовочный слой из **БИРСС ВРС 600** более жидкой консистенции и нанести на поверхность, втирая смесь в основание при помощи щетки с жесткой щетиной. Далее нанести основной слой методом “мокрое по мокрому”. Ремонтный состав наносится толщиной не менее 5 мм, но не более 50 мм за один проход. При толщине наносимого слоя более 40 мм на площади более 1 м² на основании необходимо закрепить анкерами штукатурную сетку, оставив зазор между ней и поверхностью не менее 10 мм. При необходимости нанесения более толстого ремонтного слоя каждый последующий слой следует наносить после схватывания предыдущего. Приготовленная порция раствора должна быть выработана в течение 30 минут.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА: После окончания работ инструмент и оборудование промыть водой. При высыхании - механическая очистка.

Вследствие наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности.

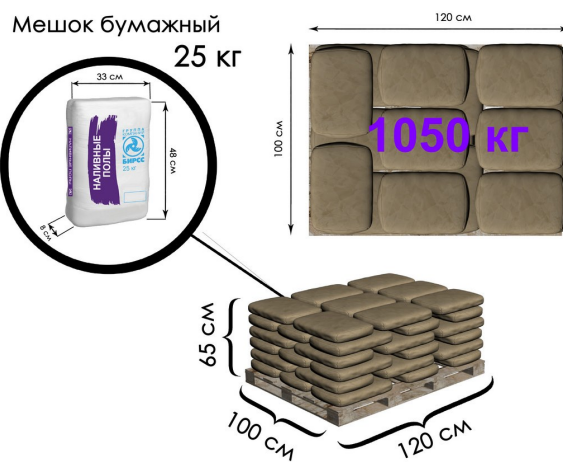
За дополнительной информацией обращайтесь к представителю.

Производство материалов систематически оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов.

Перед применением материала убедитесь в наличии у Вас действующего на данный момент технического описания.

БИРСС ВРС 600

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ



Количество мешков на поддоне - 42 шт.

С момента выхода данного технического описания все предыдущие упрачивают силу. 04.07.2023