

БИРСС 59 С1 М800

СТО 05668056-004-2012

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

БИРСС 59 С1 М800 предназначена для конструкционного ремонта горизонтальных бетонных и железобетонных конструкций:

- ✓ покрытий автомобильных дорог и взлетно-посадочных полос аэродромов, пролетных строений и покрытий мостов, бетонных покрытий парковочных зон во всех климатических зонах;
- ✓ промышленных полов, анкеровки оборудования в помещениях и на открытых площадках, подвергающихся большим механическим нагрузкам, воздействию агрессивных сред (минеральные масла, смазки и т.д.);
- ✓ бетонных и железобетонных конструкций, работающих в условиях морской и пресной воды, в том числе при подводном бетонировании без осушения;
- ✓ железобетонных опор, испытывающих статические и динамические нагрузки;
- ✓ при устройстве жестких соединений сборных бетонных конструкций;
- ✓ при усилении оснований и фундаментов;
- ✓ для защиты бетона от агрессивных вод, содержащих сульфаты, сульфиды, хлориды, противогололедные реагенты;
- ✓ для заливки анкерных креплений;
- ✓ для заливки густоармированных конструкций;
- ✓ возведения новых горизонтальных и вертикальных бетонных и железобетонных конструкций (колонны, балки, плиты) в соответствии с проектом производства работ (ППР);
- ✓ для высокоточной цементации (подливки) под оборудование и опорные части конструкций.

Армированная фиброволокном безусадочная быстротвердеющая смесь наливного типа, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона

ОПИСАНИЕ:

Быстротвердеющая сухая ремонтная смесь **БИРСС 59 С1 М800** - материал на основе специальных цементов, высококачественных природных наполнителей, химических добавок. При затворении водой образует безусадочный, пластичный, не расслаивающийся раствор с высокой водоудерживающей способностью и отличной удобоукладываемостью при низком содержании воды. Уложенная смесь в затвердевшем состоянии обеспечивает прочное сцепление со старым бетоном и быстрое нарастание прочности, обладает высокой адгезией к бетону и арматурной стали, водонепроницаемостью и морозостойкостью, повышенной стойкостью к сульфатам и хлоридам, экологически безопасна. Предназначена для ремонта и восстановления горизонтальных бетонных и железобетонных конструкций, подверженных высоким динамическим и ударным нагрузкам при глубинах разрушения от 20 до 200 мм.



ВЫХОД РАСТВОРА И РАСХОД

Из 40кг сухой смеси—не менее 20л раствора

20-21 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя раствора 10 мм.

УПАКОВКА

Бумажные мешки 40 кг

На поддоне — 35 мешков.

Вес НЕТТО на поддоне—1400кг.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

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

С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. 16.02.2026



Производитель: АО «Опытный завод сухих смесей»
Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., д. 11, кор. 2
Тел.: +7 495 385 61 01, +7 495 385 71 01
Факс: +7 495 385 20 78
info@birss.ru www.birss.ru



БИРСС 59 С1 М800

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

Цвет	светло-серый
Класс ремонтной смеси	R4
Фибронаполнитель	полимерный
Подвижность, Рк/см	Рк4/ 18-22
Сроки схватывания раствора: - начало, не ранее, мин	40
- конец, не позднее, мин	60
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	2,5
Содержание зерен наибольшей крупности, %	5,0
Насыпная плотность, кг/ м ³	1400±100
Плотность растворной смеси, кг/м ³	2250±100
Водоудерживающая способность, %, не менее	95,0
Сохраняемость подвижности, мин, не менее	30
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее	2,5
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	
- 1 сутки/3 суток	30/45
- 7 суток/28 суток	55/80
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	
- 1 сутки/3 суток	7/8
- 7 суток/28 суток	9/12
Оптимальная толщина покрытия, мм	20-200
Модуль упругости, МПа, не менее	30000
Водонепроницаемость, W, не менее	W 20
Марка по морозостойкости, F _{циклы} , не менее	F ₂ 400
Морозостойкость контактной зоны, Fкз	Fкз100
Коэффициент сульфатостойкости, не менее	0,9
Температура применения, °С	от +5 до + 35
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70

Данные характеристики и описание приведены к условиям: t=20±2°С и относительной влажности 60%. Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов- 1класс (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 объема.

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.

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.

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%.



Производитель: АО «Опытный завод сухих смесей»
Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., д. 11, кор. 2
Тел.: +7 495 385 61 01, +7 495 385 71 01
Факс: +7 495 385 20 78
info@birss.ru www.birss.ru



БИРСС 59 С1 М800

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

БИРСС 59 С1 М800 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 30,0 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 (при температуре выше 0°C), удалить с поверхности все виды загрязнений до плотного основания. Ремонтируемая поверхность должна иметь шероховатость (борозды высотой 5 мм).

При температуре выше +5°C: перед нанесением **БИРСС 59 С1 М800** открытую арматуру следует очистить от ржавчины по ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014, степень очистки 2, а затем обработать антикоррозионным составом **БИРСС Гермоластик-Антикор**.

Для увеличения адгезионной прочности ремонтной смеси с ремонтируемой поверхностью на неё рекомендуется нанести обрызговый слой путем втирания его в ремонтируемую поверхность щеткой с жесткой щетиной. Обрызговый слой следует приготовить из ремонтного раствора более жидкой консистенции.

**При непрерывном бетонировании на глубину более 100 мм в качестве заполнителя необходимо использовать гранитный щебень фр. 5-20 мм. В зависимости от глубины и площади заливки необходимо использовать дополнительное армирование (шаг армирования и диаметр арматуры – согласно Проекту). При этом может быть частично снижена динамика набора прочности на первоначальном этапе.*

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Внимание! При температуре окружающей среды выше +30°C необходимо использовать холодную воду для затворения бетонной смеси. Это позволит продлить время технологичности смеси. При температуре окружающей среды ниже +10°C необходимо использовать теплую воду (30-40°C для затворения бетонной смеси).

В чистую емкость для приготовления раствора налить воду в количестве 4,8-5,0 л на 40 кг сухой смеси (точное количество воды указано в паспорте). Затем при постоянном перемешивании постепенно высыпать сухую смесь. Используя дрель со спиральной насадкой, перемешивать раствор в течение 2...5 минут до полной гомогенизации и растворения комков. Перемешивание производить низкооборотным миксером или дрелью с насадкой для вязких веществ. Скорость вращения мешалки должна при этом составлять 400-800 об/мин. **Замешивание вручную, а также миксерами гравитационного типа не допускается.**

При приготовлении большого объема раствора следует использовать смеситель принудительного действия. Если в смесь вводится крупный каменный заполнитель, то последовательность загрузки смесителя следующая: вода - крупный заполнитель - сухая смесь. Приготовленный раствор следует использовать в течение 30 минут.

Во избежание потери прочностных, функциональных и технологических свойств материала добавление воды сверх нормы в готовый раствор с целью его «омолаживания» категорически недопустимо.

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.



Производитель: АО «Опытный завод сухих смесей»
Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., д. 11, кор. 2
Тел.: +7 495 385 61 01, +7 495 385 71 01
Факс: +7 495 385 20 78
info@birss.ru www.birss.ru



БИРСС 59 С1 М800

УКЛАДКА

Заливку растворной смеси следует производить непрерывно, начиная с одной стороны дефектного участка, для предотвращения попадания воздуха и образования пустот в растворной смеси (при больших толщинах укладки использовать глубинный вибратор или штыковку), выровнять и загладить при помощи правила и кельмы.

Для сдерживания давления ремонтного состава после заливки опалубка должна быть выполнена из прочного влагостойкого материала, быть герметичной, и надежно закрепленной. Непосредственно перед заливкой опалубку увлажнить. В целях исключения защемления воздуха в теле смеси укладку смеси в опалубку производить с одной стороны. По окончании укладки убедитесь, что раствор полностью заполнил пространство между опалубкой и ремонтируемой конструкцией.

УХОД

Свежее покрытие в течение первых суток (в жаркую, сухую или ветреную погоду – двух суток) следует предохранять от быстрого высыхания. Для этого используют стандартные методы ухода за цементосодержащими материалами (укрытие поверхности пленкой или влажной мешковиной, засыпка влажными опилками, распыление воды, защита от воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков, дождя и мороза).

При проведении работ при температуре ниже +10°C отремонтированную поверхность укрыть изоляционными матами. Если работы проводились в тепляке, не снимать изоляционные маты в течение 40-60 минут.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

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



Производитель: АО «Опытный завод сухих смесей»
Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., д. 11, кор. 2
Тел.: +7 495 385 61 01, +7 495 385 71 01
Факс: +7 495 385 20 78
info@birss.ru www.birss.ru

