

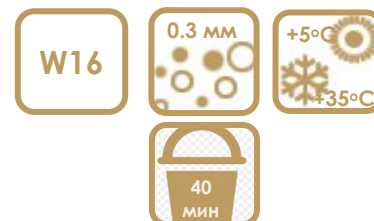
БИРСС 67 ШПУРОВАЯ

СТО 05668056-004-2012

ТОНКОДИСПЕРСНЫЙ ИНЪЕКЦИОННО—ЛИТЬЕВОЙ СОСТАВ

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

В чистую ёмкость налить 3,4 - 3,8 л воды (точное количество воды указано в паспорте качества на готовую продукцию) и перемешивая в течение 5-7мин вручную, либо в низкоскоростном смесителе засыпать содержимое мешка (20кг) до образования однородного пластичного раствора. Через 5-10 мин раствор перемешать без добавления воды, смесь готова к применению. Запрещается увеличивать количество воды для увеличения времени работоспособности и подвижности раствора. Приготовленная паста закачивается за обделочное пространство сооружения.



РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ

1700 — 1800 кг на 1м³ раствора.

РАСХОД ВОДЫ

0,17л на 1 кг сухой смеси — в качестве литьевого раствора;

0,19л на 1 кг сухой смеси — в качестве инъекционного раствора

УПАКОВКА

Бумажные мешки 20

ОПИСАНИЕ: Инъекционный состав **БИРСС 67 ШПУРОВАЯ** представляет собой порошкообразный полимерно-минеральный композит на основе цемента, заполнителей и комплекса химических и минеральных добавок. Обладает низкой вязкостью, высокой подвижностью и характерными водо-защитными свойствами. Состав **БИРСС 67 ШПУРОВАЯ** водостойкий, морозостойкий, пластичный. Материал является надежным, экономичным, выгодным и удобным в применении.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Состав механизированного нанесения обладает гидроизолирующими свойствами, сопротивлением давлению воды и воздействию агрессивных сред. Предназначен для ликвидации протечек и гидроизоляции методом нагнетания за обделочное пространство раствора **БИРСС 67 ШПУРОВАЯ** с применением строительных насосов.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:

Главное условие для основания: структурно прочная основа, открытые капиллярные поры.

Поверхность промывается обычной водопроводной водой до полного удаления остатков очистки, поверхность считается подготовленной, если она чиста, на ощупь шероховата, обильно увлажнена.

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

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

С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. 27.01.2022



Производитель: АО «Опытный завод сухих смесей»
Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., вл. 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 67 ШПУРОВАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

Цвет	серый
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,3
Насыпная плотность сухой смеси, кг/м ³	1000±100
Подвижность, Рк/см	Рк5/22-26
Плотность растворной смеси, кг/м ³	2100±100
Водоудерживающая способность, %, не менее	98
Сохраняемость подвижности, мин, не менее	40
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	
- 24 часа	4
- 7 суток	8
- 28 суток	12
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	
- 24 часа	20
- 7 суток	50
- 28 суток	60
Прочность сцепления (адгезия) с основанием, МПа, 28 суток, не менее	2
Минимальная толщина нанесения, мм	1
Максимальная толщина нанесения, мм	20
Водонепроницаемость, W, не менее	W 16
Марка по морозостойкости, F _{циклы} , не менее	F ₂ 300
Температура применения, °С	от +5 до + 35
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70

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.

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%.

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 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.



Производитель: АО «Опытный завод сухих смесей»
Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., вл. 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

