БИРСС Бетоншпахтель — ремонтный состав, применяемый для не конструкционного ремонта при:

- √тонкослойном выравнивании путём шпатлевания поверхностей бетонных изделий;
- √заделке небольших дефектов лицевых бетонных поверхностей;
- √заделке неглубоких швов и стыков шириной до 6мм.

Укладывается как по старым, так и вновь построенным конструкциям

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%.

CTO 05668056-004-2012

БИРСС БЕТОНШПАХТЕЛЬ

Армированная фиброволокном сухая ремонтная смесь для неконструкционной отделки поверхностей

ОПИСАНИЕ:

Сухая ремонтная безусадочная смесь БИРСС Бетоншпахтель - ремонтный состав на основе портландцемента, мелкозернистого кварцевого песка, полимерной микрофибры и химических добавок, повышающих технологические свойства раствора и функциональные свойства покрытия. Состав БИРСС Бетоншпахтель отличается повышенной адгезией к влажным основаниям, водоудерживающей способностью, водонепроницаемостью, паропроницаемостью, морозостойкостью, трещиностойкостью.















РАСХОД

 $16 - 17 \ \text{кг}$ на $1 \ \text{м}^2$ при толщине слоя раствора $10 \ \text{мм}$.

выход раствора

Из 50кг сухой смеси — не менее 30л раствора

УПАКОВКА

Бумажный мешок 50 кг Бумажный мешок 25 кг

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).



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

Факс: +7 495 385 20 78 info@birss.ru www.birss.ru



БИРСС БЕТОНШПАХТЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА	
Цвет	серый
Класс ремонтной смеси	R2
Сроки схватывания: - начало, мин, не ранее	30
- конец, мин, не позднее	90
Влажность сухой смеси, %, не более	0,2
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	
- 3 /7 /28 суток	25 / 35 / 40
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее	
- 3 /7 /28 суток	4/5/8
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,315
Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более	5
Плотность растворной смеси	1900±100
Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее	30
Подвижность, Пк/см	Пк2/4-8
Оптимальный слой нанесения, мм	1-5
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее	2
Водонепроницаемость, W, не менее	W12
Марка по морозостойкости, F _{циклы} , не менее	F ₂ 300
Модуль упругости, МПа, не менее	24000
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°C и относительной влажности 60%. Класс материалов по удельной эффективной активности естественных радионуклидов- 1класс (Аэфф <370Бк/ κг). Продукция сертифицирована. Соответствует требованиям экологической безопасности гигиенических норм действующих на территории Российской Федерации.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, грязи, копоти, отслаивающихся элементов, старой рыхлой штукатурки, остатков масляной и эмульсионной краски, любых других загрязнений и соответствовать СП 71.13330.2017 TP 122-01, TP 79-98. Bo3раст бетона на момент ремонта должен быть не менее 28 суток Очистку производить стальными щетками или с помощью пескоструйных и водоструйных аппаратов. На поверхности недопустимо наличие металлических предметов (старые крюки, гвозди и т.п.). Обнаженная арматура и металлические детали, которые невозможно удалить, необходимо очистить от ржавчины до металлического блеска согласно ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 и покрыть раствором для антикоррозийной защиты БИРСС Гермоластик Антикор не менее, чем за 24

часа до нанесения БИРСС Бетоншпахтель. Перед укладкой БИРСС Бетоншпахтель необходимо тщательно пропитать ремонтируемую поверхность водой. Смачивание производить каждые 10-15 минут в течение не менее 3-х часов. Перед нанесением излишки воды следует удалить сжатым воздухом или ветошью, таким образом, чтобы обрабатываемая поверхность была влажной, но не мокрой.

- ⇒ 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.

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



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 БЕТОНШПАХТЕЛЬ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления основного раствора БИРСС Бетоншпахтель содержимое упаковки высыпать в ёмкость с небольшим количеством чистой воды, медленно перемешать низкооборотным миксером или дрелью с насадкой, позволяя избыточному воздуху выйти из раствора. Затем добавить оставшуюся воду, общее количество воды составляет 9,0-9,75 л на 50 кг сухой смеси (точное количество указано в паспорте на готовую продукцию). Перемешать до однородной массы. Перемешивание производить низкооборотным миксером или дрелью с насадкой для вязких веществ. Скорость вращения мешалки должна при этом составлять 400-800 об/мин. Раствор необходимо выдержать в течение 3-5 мин и повторно перемешать. Замешивание вручную, а также миксерами гравитационного типа не допускается. Введение дополнительных компонентов в сухую смесь или готовый раствор не рекомендуется. Во избежание потери прочностных, функциональных и технологических свойств материала добавление воды сверх нормы в готовый раствор с целью его «омолаживания» или разжижения категорически недопустимо.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

При работе необходимо соблюдать нормы СП и производственной гигиены. Готовый раствор нанести на поверхность вручную при помощи кельмы, мастерка или шпателя. Выравнивание поверхности производить гладилкой непосредственно после укладки растворной смеси. Толщина наносимого слоя должна быть не более 5 мм.

уход: Ремонтируемую поверхность как во время производства работ, так и в течении 1 суток после их завершения необходимо защитить от прямых солнечных лучей и попадания осадков. При высокой температуре воздуха и низкой влажности ремонтируемый участок поверхности после нанесения ремонтного состава необходимо увлажнять в течении 1 - 3 суток (укрыть ремонтируемый участок влажной мешковиной или полиэтиленовой плёнкой). Время затвердевания и последующая отделка в большей степени зависит от условий окружающей среды.

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.

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





Факс: +7 495 385 20 78 info@birss.ru www.birss.ru

