

БИРСС С-2

САНИРУЮЩАЯ ШТУКАТУРКА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Санлирующая штукатурка **БИРСС С-2** предназначена для:

✓ ремонта и санации засоленных и/или влажных стен в подвалах и старых постройках;

✓ реставрации фасадов исторических зданий и памятников архитектуры.

Санлирующая штукатурка применяется в помещениях с постоянной повышенной влажностью. Отлично защищает последующие выравнивающие и декоративные слои от выступающих из несущих стен и фундамента солей и влаги.

Внимание! Не рекомендуется использовать материал на гипсовом основании, а также для защиты фундаментов, стен, подпорных стенок от грунтовых вод, струи, подаваемой под напором.

ОПИСАНИЕ:

Защитная смесь, армированная волокном на основе цемента, фракционированного песка, легких заполнителей и химических добавок, в том числе биоцидных.

Высокая пористость санлирующей штукатурки **БИРСС С-2** дает возможность нанести ее толстым слоем (до 5 см) и заполнить глубокие неровности, предотвращает образование водяного конденсата на поверхности. Обеспечивает долговременную защиту поверхностей от воздействия влаги, соли и биопоражения. Обладает высокой тиксотропностью и трещиностойкостью.

Смесь рекомендована для ведения реставрационных работ на фасадах исторических и обычных зданий Государственным Предприятием «Научно-Исследовательский и Проектный Институт по Реставрации Памятников Истории Культуры «СПЕЦ-ПРОЕКТАРЕСТАВРАЦИЯ» при Министерстве Культуры РФ.

СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ, ЗАЩИТНАЯ, САНИРУЮЩАЯ ПК2 М75 F35

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ защищает конструкции от переувлажнения, что существенно увеличивает их срок эксплуатации.
- ✓ благодаря пористости в помещении создается благоприятный микроклимат, исключая появление плесени, грибка, затхлости.
- ✓ применим в качестве отделочного материала, без дальнейших облицовок.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:

Основание должно быть чистым, прочным и сухим, с предварительно нанесенным слоем обрызга **БИРСС С-1**, высушенного до матово-влажного состояния (без излишней влаги).

Санлирующий слой **БИРСС С-2** наносится по обрызговому слою **БИРСС С-1** сплошным ровным слоем толщиной **20-50 мм**. Проведение работ возможно при температуре основания и окружающей среды не ниже +5°C.



ОСНОВАНИЯ

- Кирпич, в т.ч. пористый и силикатный;
- бетон, в т.ч. пористый;
- кладка из природного камня

ВЫХОД РАСТВОРА

1м³ раствора из 1,3т сухой смеси

УПАКОВКА

Бумажные мешки 20 кг

ХРАНЕНИЕ

Хранить сухом помещении в плотно закрытой заводской упаковке **12 месяцев** от даты изготовления. Не допускать намокания упаковки.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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.



Производитель: АО «Опытный завод сухих смесей»
Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., вл. 11, кор. 2
Тел.: +7 800 511 76 52
Факс: +7 495 385 20 78
info@birss.ru www.birss.ru



БИРСС С-2

САНИРУЮЩАЯ ШТУКАТУРКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

Цвет	Серо-белый
Влажность, %, не более	0,2
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	1,25
Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более	5
Насыпная плотность, кг/м ³	1100±100
Плотность растворной смеси *, кг/м ³	1600±100
Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее	60
Подвижность, Пк/см	Пк2/4-8
Прочность сцепления с основанием (адгезия), не менее, МПа	0,4
Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	7,5
Водопоглощение, % не более	15
Водоудерживающая способность, % не менее	95
Марка по морозостойкости, F _{циклы} , не менее	F ₁ 35
Температура применения, °С	от +5 до + 35

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Система saniрующих штукатурок осуществляет функции осушения и защиты функции только при соблюдении технологии, которая заключается в послойном нанесении материалов, каждый из которых обладает большим процентом пористости, чем предыдущий.

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 1,9 – 2,2 л воды на 10 кг сухой смеси и тщательно перемешать до образования однородной консистенции (точное количество воды затворения указано в паспорте на готовую продукцию). В случае использования штукатурной машины следует придерживаться норм расхода воды в зависимости от технических подающего шнека. Полученный раствор пригоден к применению в течение 1 часа.

После предварительной подготовки основания под штукатурку приготовленный раствор нанести вручную или при помощи штукатурной станции слоем от 20 до 50 мм, далее выровнять правилом (рейкой).

В случае последующего нанесения накрывочного слоя грунтовочному слою придать шероховатость. Для этого свежую поверхность «причесывают» зубчатой кельмой или штукатурным гребнем. Предохранять штукатурку от быстрого высыхания, особенно при воздействии прямых солнечных лучей и ветра, от сквозняка и значительных перепадов температуры.

Данные характеристики и описание приведены к условиям: t=20±2°С 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.



Производитель: АО «Опытный завод сухих смесей»
Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., вл. 11, кор. 2
Тел.: +7 800 511 76 52
Факс: +7 495 385 20 78
info@birss.ru www.birss.ru

