

БИРСС 1 БЕЛАЯ

ТУ 5745 – 001 – 05668056 - 2011

ОПИСАНИЕ:

БИРСС 1 БЕЛАЯ изготовлена из экологически чистого сырья на основе белого цемента, фракционированного наполнителя и модифицирующих добавок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

БИРСС 1 БЕЛАЯ предназначена для приготовления монтажно-кладочного раствора марки М200, используется для выполнения внутренних и наружных кладочных работ, в том числе из клинкерного, силикатного кирпича и одновременной отделки швов в одном цикле.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Срок хранения в неповрежденной упаковке - 12 месяцев со дня изготовления.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание и кирпичи должны быть прочными, чистыми, сухими, очищенными от снега, льда, пыли, масла и иметь шероховатую поверхность. При необходимости на основании сделать насечки. Перед нанесением раствора основание следует загрунтовать или увлажнить. При организации строительного производства необходимо учитывать указания СП 71.13330.2017, СП 15.13330.2010, СП 82-101-98.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Содержимое мешка высыпать в ём-

кость с чистой водой из расчёта на 1 мешок 40 кг - 5,6 - 5,8 л воды и перемешать растворосмесителем или ручным способом до получения однородной массы без комков. Выдержать время созревания смеси (примерно 3-5 минут), затем - снова перемешать в течение 1-2 минут. Приготовленный раствор следует использовать в течение 1,5 часов. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении воды 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 обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ГОСТ ISO 9001:2015).



ВЫХОД РАСТВОРА

Из 40 кг сухой смеси ~ 21,6л раствора

УПАКОВКА

Мешок бумажный 40кг

На поддоне — 35 мешков.

Вес НЕТТО на поддоне—1400кг.

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



БИРСС 1 БЕЛАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

| | |
|--|-------------------|
| Цвет | Белый |
| Класс кладочной смеси | G |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм | 5 |
| Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более | 5 |
| Рекомендуемая ширина шва, мм | 10-15 |
| Предел прочности при сжатии, 28сут, МПа, не менее | 20 |
| Расход при кладке кирпича 1NF (250x120x65 мм) шириной шва 10 мм, - кг/кирпич, не менее - кг/м ² кладки, не менее - кг/м ³ кирпича, не менее | 0,8 42 410 |
| Подвижность раствора, мм | 150± 10 |
| Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее | 60 |
| Предел прочности при сдвиге (первый метод), МПа, не менее | 0,15 |
| Капиллярное водопоглощение, кг/(м ² • ч ^{0,5}), не более | 0,4 |
| Средняя плотность затвердевшего раствора, кг/м ³ | 2100± 100 |
| Марка по морозостойкости, циклы, не менее | F ₁ 50 |
| Температура применения, °С | +5...+35 |
| Температура эксплуатации, °С | -50...+70 |

Данные характеристики и описание приведены к условиям: $t=20\pm 2^{\circ}\text{C}$ 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.



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

