



БИРСС 41 БЕЛАЯ (М75, М100)

ТУ 5745 – 001 – 05668056 - 2011

Реставрационная цементно-известковая монтажно — кладочная смесь

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

БИРСС 41 белая предназначена для приготовления монтажно-кладочного раствора марок М75 и М100, применяется внутри и снаружи помещений для:

- ✓ реставрационных работ при восстановлении старых кирпичных кладок;
- ✓ кладки стен и перегородок из мелкоштучных изделий;
- ✓ монтажа и скрепления конструкционных материалов;
- ✓ создания обрызгового слоя при выполнении работ известковыми штукатурками.

ХРАНЕНИЕ: 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.

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



УПАКОВКА

Мешок бумажный 50кг

ВЫХОД РАСТВОРА

Из 50 кг сухой смеси ~ 29л раствора

РАСХОД МАТЕРИАЛА

- ✓ расход сухой смеси ~ 18 кг на 1 м² при толщине слоя раствора 10 мм или 360-400 кг сухой смеси на 1м³ кладки.
- ✓ расход раствора - 0,075 м на 1 м² кладки стандартного полнотелого кирпича при толщине слоя 10мм и толщине стены в один кирпич.

ОПИСАНИЕ:

БИРСС 41 белая — сухая смесь изготовлена из экологически чистого сырья на основе цементного и известкового вяжущих, фракционированного наполнителя и модифицирующих добавок. Соответствует требованиям экологической безопасности и гигиенических норм действующих на территории Российской Федерации. Функциональные свойства раствора: повышенная паропроницаемость, оптимальная адгезия и прочность.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:

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 ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,115 - 0,140 л воды (на 1 мешок 50 кг - 5,75 - 7 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.

С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. 15.11.2021



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 41 БЕЛАЯ (M75, M100)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА		
	41 M75 белая	41 M100 белая
Цвет	белый	
Класс смеси	G	
Предел прочности при сжатии, 28сут, МПа, не менее	7,5	10
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее	0,3	0,3
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	5	5
Содержание зерен наибольшей крупности, %, не более	5	5
Марка по морозостойкости, циклы, не менее	F ₁₅₀	F ₁₅₀
Насыпная плотность, кг/м ³	1600±100	1600±100
Плотность растворной смеси, кг/м ³	2000±100	2000±100
Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее	60	60
Водоудерживающая способность, %, не менее	95	95
Подвижность, Pк, мм	150± 10	
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 - 1 класс (Аэфф <370Бк/кг).
Продукция сертифицирована. Соответствует требованиям экологической безопасности и гигиенических норм, действующих на территории Российской Федерации.*

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ: Данный продукт содержит известь и 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.

Производитель гарантирует соответствие материала техническим условиям.

Производитель не несет ответственность за применение материала с нарушением условий данной инструкции, а также при хранении и/или транспортировке с нарушением указанных условий.

Необходимую профессиональную подготовку исполнителя данная инструкция не заменяет и носит рекомендательный характер.



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

