

БИРСС 41 БЕЛАЯ (М75, М100)

ОПИСАНИЕ:

БИРСС 41 белая — сухая смесь изгото-
влена из экологически чистого сы-
рья на основе цементного и известко-
вого вяжущих, фракционированного
наполнителя и модифицирующих до-
бавок. Соответствует требованиям
экологической безопасности и гиги-
нических норм действующих на терри-
тории Российской Федерации. Функци-
ональные свойства раствора: повы-
шенная паропроницаемость, опти-
мальная адгезия и прочность.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ: Ос-
нование и кирпичи должны быть проч-
ными, чистыми, сухими, очищенными
от снега, льда, пыли, масла и иметь
шероховатую поверхность. При необ-
ходимости на основании сделать
насечки. Перед нанесением раствора
основание следует загрунтовать или
увлажнить. При организации строи-
тельного производства необходимо
учитывать указания СП
71.13330.2017, СП 15.13330.2010, СП
82-101-98.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА: Со-
держимое 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 пере-
мешать растворосмесителем или руч-
ным способом до получения однород-
ной массы без комков. Выдержать
время дозревания смеси (примерно 3-
5 минут), затем - снова перемешать в
течение 1-2 минут. Приготовленный
раствор следует использовать в тече-
ние 1,5 часов. При повышении вязко-
сти растворной смеси в ёмкости (в
пределах времени жизнеспособности)
необходимо тщательно перемешать
ее без добавления воды.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА: После
окончания работ инструмент и обору-
дование промыть водой. При высыха-
нии - механическая очистка.

ТУ 5745 – 001 – 05668056 - 2011

Реставрационная цементно-известковая монтажно — кладочная смесь

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

БИРСС 41 белая предназна-
чена для приготовления мон-
тажно-кладочного раствора
марок М75 и М100, применя-
ется внутри и снаружи поме-
щений для:

- ✓ реставрационных работ
при восстановлении старых
кирпичных кладок;
- ✓ кладки стен и перегородок
из мелкоступенных изделий;
- ✓ монтажа и скрепления кон-
струкционных материалов;
- ✓ создания обрызгового слоя
при выполнении работ из-
вестковыми штукатурками.



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 1 м³
кладки.

✓ расход раствора - 0,075 м
на 1 м² кладки стандартно-
го полнотелого кирпича при
толщине слоя 10мм и тол-
щине стены в один кирпич.

**Качество продукции обес-
печено сертифицирован-
ной системой менеджмен-
та качества, соотве-
тствующей 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
info@birss.ru www.birss.ru



БИРСС 41 БЕЛАЯ (М75, М100)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА		
	41 М75 белая	41 М100 белая
Цвет (оттенок не нормируется)	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, Р _к , мм	150± 10	
Температура применения, °C	от +5 до +35	
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +70	

Данные характеристики и описание приведены к условиям: $t=20\pm2^{\circ}\text{C}$ 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.

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

