



БИРСС КЛЕЙ ГИПСАР

ДЛЯ ГИПСОВЫХ ПЛИТ, КЛАСС СМЕСИ С0

ТУ 5745-013-05668056-2014

ОПИСАНИЕ: БИРСС Клей Гипсар - гипсовая клеевая смесь изготовлена из экологически чистого сырья на основе высококачественного гипса, минеральных наполнителей и полимерных добавок, придающих раствору: высокую адгезию, прочность и устойчивость к сползанию. Клей удобен и экономичен в работе.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:

Поверхность основания должна быть чистой, прочной, без разделительных слоев и загрязнений, таких как пыль, мел, грязь, масляные и органические пятна, отслаивающиеся элементы, соответствовать СП 71.13330.2017. Выполнить разметку положения перегородки на полу согласно проекту необходимо и с помощью отвеса перенести ее на стены и потолок, отметить расположение проемов. Неровности поверхности стен и базового пола глубиной более 10 мм заполнить цементно-песчаным или ремонтным раствором **БИРСС** в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации. Поверхность **для гипсовой плитки под кирпич** должна быть чистой, прочной, без разделительных слоев и загрязнений (пыль, мел, грязь, масляные и органические пятна, отслаивающиеся элементы), выровненной по вертикали.

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.

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 пораженный участок проточной водой и обратитесь к врачу.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

БИРСС Клей Гипсар профессиональный клей, предназначен для монтажа гипсовых пазогребневых плит без дополнительного механического крепления, бескаркасного крепления гипсокартона и гипсоволокнистых листов, а также для склеивания гипсовых плит, выравнивания дефектов и раковин гипсовых элементов, для облицовки гипсовыми плитками под кирпич. Применяется внутри помещений с нормальной влажностью, для оснований из бетона, газо- и пенобетона, кирпича и поверхностей, оштукатуренных гипсовыми и цементными растворами.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Высокоадгезионный гипсовый плиточный клей для гипсовой плитки под кирпич, монтажа пазогребневых гипсовых плит, гипсокартонных листов.



ОСНОВАНИЕ

- ✓ бетон
- ✓ пенобетон
- ✓ газобетон
- ✓ цементная, гипсовая штукатурка
- ✓ кирпичная кладка

ВЫХОД РАСТВОРА

Из 30 кг получается не менее 26,0 л клея.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

5-6 кг/м² сухой смеси при толщине слоя 10мм

УПАКОВКА

Бумажные мешки 30 кг

С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. 09.06.2021



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 КЛЕЙ ГИПСАР

ДЛЯ ГИПСОВЫХ ПЛИТ, КЛАСС СМЕСИ С0

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

Цвет	белый
Влажность клеевой смеси, %, не более	0,3
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,2
Содержание зерен наибольшей крупности, %	10,0
Плотность растворной смеси, кг/м ³	1600±100
Плотность сухой смеси, кг/м ³	900±100
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее	0,7
Контактная площадь, %, не менее	75
Стойкость к сползанию, мм, не более	0,5
Способность к смачиванию, мин, не менее	15
Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее	40
Начало схватывания, мин, не ранее	40
Подвижность, мм	140±10
Температура применения, °С	+5...+35
Температура эксплуатации, °С	-50...+70

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать чистую воду с температурой от +15 до +20°С. Содержимое мешка высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,39 - 0,4 воды (на 1 мешок 30 кг - 12,0 л воды) и перемешать в течение 3 минут электродрелью или ручным способом до получения однородной массы без комков. Выдержать время дозревания клея (примерно 5 минут), затем - снова перемешать. Приготовленный раствор следует использовать в течение 1 часа. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать без добавления воды.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтаж перегородак из гипсовых пазогребневых плит и ГКЛ производить в период выполнения отделочных работ (в холодное время года при подключенном отоплении), до устройства чистого пола, в условиях сухого и нормального влажностных режимов (СП 50.13330.2010) и температуре в помещении не ниже +5 °С. Гипсовые плиты и листы выдерживать внутри помещения при температуре не ниже +5°С в течение 4 часов. При укладке пазом вверх у всех плит первого ряда необходимо удалить гребень. Плиты первого ряда установить и выровнять при помощи правила и уровня. Вдоль стен установить маячковые рейки. При укладке последующих рядов в паз нижнего ряда нанести **БИРСС Клей Гипсар**. Кроме того, **БИРСС Клей Гипсар** нанести и в вертикальный торцевой паз. Каждую уложенную плиту осадить при помощи резинового молотка. Выступивший при этом в швах клей сразу убирать и использовать в дальнейшем. Рекомендуемая толщина вертикальных и горизонтальных швов около 2 мм. При укладке плит необходимо соблюдать разбежку торцевых (вертикальных) стыков. Каждый последующий ряд монтировать со смещением относительно предыдущего. Смещение должно равняться половине длины плиты. Полость между верхними плитами и перекрытием заполнить раствором **БИРСС Клей Гипсар**.

Для приклеивания ГКЛ раствор нанести по всему периметру листа полосой примерно 10 см, а также по всей поверхности точечным способом, с интервалом не более 30 см. ГКЛ плотно прижать к основанию, с помощью рейки легкими ударами выставить панель по уровню. В процессе работы и последующих 2 дня температура воздуха и основания должна быть от +5 °С до +35 °С. Финишную подготовку поверхности под окраску и оклейку обоев производить шпаклевкой **БИРСС 38**.

Клей для гипсовой плитки под кирпич используется аналогично. Клей гипсовый плиточный наносят по площади плитки, плотно прижимают к стене и легкими постукиваниями выставляют её положение по уровню.

Очистка. После окончания работ инструмент промыть водой, при высыхании — механическая чистка.

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 РФ.

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.

По техническому заданию заказчика возможно изменение технических параметров и характеристик смеси необходимых 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

