

# БИРСС Клей Мраморит + сухая смесь клеевая С2 ТЕ

## ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:

Поверхность для облицовочных работ должна быть ровной, чистой, прочной, без разделительных слоев и загрязнений, таких как пыль, мел, грязь, масляные и органические пятна, отслаивающиеся элементы, соответствовать СП 71.13330.2017, ТР 79-98. Основание должно быть выровнено по горизонтали /вертикали с отклонениями не более 1 мм на 1 м длины. Неровности глубиной до 5 мм можно выровнять kleem не позднее, чем за 1 сутки до крепления плитки. Для выравнивания дефектов глубиной более 5 мм использовать БИРСС 55, БИРСС 12, БИРСС 15, глубиной более 10 мм БИРСС 16, БИРСС 30 в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации.

Поверхности, оштукатуренные цементными и цементно-известковыми растворами, цементные стяжки, можно облицовывать плиткой по достижению возраста 28 дней с момента нанесения и влажности 8%, бетон в возрасте 3 месяцев с влажностью не более 8%. Для повышения прочности сцепления поверхность предварительно обработать водно-дисперсионной грунтовкой: БИРСС Грунт Универсал, БИРСС Грунт Бетон-контакт, БИРСС Грунт Гидрофоб спец (варианты применяемого грунтовочного покрытия зависят от свойств поверхности основания и технологии отделки).

**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.

С момента выхода данного технического описания все предыдущие упомянутые на нем сведения считаются устаревшими.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

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.

ТУ 5745-013-05668056-2014

Плиточный клей для крепления крупноформатного керамогранита, клинкерной плитки и натурального камня в помещениях с интенсивной пешей нагрузкой, в том числе в системе "теплый пол".

БИРСС Клей Мраморит + - смесь из экологически чистого сырья на основе портландцемента, минеральных наполнителей и полимерных добавок, придающих раствору высокие водонепроницаемость, прочность и адгезию, устойчивость к деформациям и к сползанию плитки, что исключает отслоение её от основания.

**Область применения.** БИРСС Клей Мраморит + применяется для крепления плит из натурального и искусственного камня с впитывающей способностью 3 - 10% и размером до 60\*60 см.

- для мраморных, гранитных, керамических, керамогранитных и клинкерных плит массой до 70 кг/м<sup>2</sup>;
- для облицовки цоколей, фасадов, лестниц, входных групп, балконов, террас, эксплуатируемых кровель;
- для устройства полов с подогревом внутри и снаружи зданий.



## ОБЛИЦОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

- ✓ Плитка керамическая
- ✓ Керамическая мозаика
- ✓ Природный, искусственный камень
- ✓ Клинкерная плитка
- ✓ Гранит

## ОСНОВАНИЕ

- ✓ Минеральные (бетон, цемент)
- ✓ ПГП
- ✓ Пено-, газобетон (с грунтованием в 2 слоя)
- ✓ ГВЛ, ЦСП

## УПАКОВКА И РАСХОД

Бумажные мешки 25 кг

25 кг = не менее 20л kleя.



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 Мраморит + сухая смесь клеевая С2 ТЕ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

Цвет	серый
Влажность клеевой смеси, %, не более	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм	0,315
Содержание зерен наибольшей крупности, %	5
Плотность растворной смеси, кг/м <sup>3</sup>	1500±100
Подвижность, мм	130±10
Водоудерживающая способность, %, не менее	98
Стойкость к сползанию, мм, не более	0,5
Прочность сцепления с основанием (адгезия), МПа, не менее, после выдерживания в	
- воздушно-сухой среде 28 суток	1,0
- водной среде 28 суток	1,0
- условиях высоких температур 28 суток	1,0
- условиях циклического замораживания-оттаивания	1,0
Способность к смачиванию, мин, не менее	30
Открытое время, мин	30
Время корректировки, мин	25
Жизнеспособность раствора, мин, не менее	360
Затирка швов на стене/полу через, час	24 / 24
Температура применения, °C	+5...+30
Температура эксплуатации, °C	-50...+70

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

Возможно изменение тех. параметров и характеристик смеси под заказ для конкретно выполняемого объекта.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать чистую воду с температурой от +15 до +20°C. Содержимое мешка высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,24 л воды (на 1 мешок 25 кг – 6 л воды) и перемешать в течение 5 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 6 часов. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать без добавления воды.

**Очистка.** После окончания работ инструмент и оборудование промыть водой.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Все работы должны проводиться в соответствии с СП 71.13330.2017. Плиты из натурального камня промыть водой и высушить. Искусственные материалы дополнительно не увлажняют. Клей наносить в один слой кельмой, профилировать гребенчатую структуру зубчатым шпателем. При облицовке плитами размерами более 900см<sup>2</sup> клей наносят на стену и на обратную сторону плит. Размер зубцов выбирать в зависимости от размера плиток. Плитку уложить на слой клея и прижать в течение 30 мин. Раствор наносить на поверхность, которая может быть облицована в течение 30 минут. Корректировать положение плитки и очищать её от излишков клея необходимо в течение 25 минут после укладки. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 65% на стенах и 80% на полах. **Не укладывать плитки встык!** Ширина швов зависит от размера плиток и условий эксплуатации. Для формирования одинаковых швов рекомендуется использовать дистанционные крестики - по два на каждую сторону и по одному в перекрестье. Резаные куски плиток укладывать в последнюю очередь.

Заполнение швов затирками БИРСС проводить через 24 часа после облицовки. Пешеходная нагрузка — через 24 часа. В процессе работы и последующих 2 дней температура воздуха и основания должна быть от +5°C до +30°C.

Крупноразмерные плиты толщиной более 12 мм обязательно закрепляют на основании скобами, штырями с заполнением раствором пазух между стеной и облицовкой.

Зависимость расхода клеевого раствора от размера зуба шпателя

h <sub>зуба</sub> , мм	Расход, кг/м <sup>2</sup>
4	~ 3,0
6	~ 4,5
8	~ 6,0
10	~ 7,5



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](mailto:info@birss.ru) [www.birss.ru](http://www.birss.ru)

