



ПЛИТОНИТ С мрамор

Клей для мраморной, мозаичной и стеклянной плитки

Предназначен для приклеивания облицовочной плитки из любых разновидностей мрамора, мозаичной и стеклянной плитки, плитки из искусственного и натурального камня, а также керамической плитки на поверхности из бетона, газобетона, кирпича, гипсокартона, цементных штукатурок при наружных и внутренних работах. Может применяться для облицовки полов с подогревом и бассейнов любых размеров.

Применение специальной добавки в составе данного клея предотвращает образование налета и изменения цвета на плитке.

В процессе производства работ плитка не сползает с вертикальных оснований, что позволяет производить облицовку в любом направлении, в том числе «сверху вниз».

Максимальная толщина клеевого шва – 10 мм.

ОСОБЕННОСТИ:

- белый цвет;
- не образует налет и не вызывает изменения цвета плитки;
- подходит для облицовки полов с подогревом и бассейнов;
- хождение и затирка швов через 24 часа;
- высокая пластичность и адгезия

Температура клеевого шва в процессе эксплуатации – до +70°C. Максимальная фракция наполнителя - 0,63 мм.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ СМЕСИ (495) 645-78-82 www.plitonit.net

Расход материала

Длина наибольшей стороны плитки, мм	до 50	51-108	109- 200	201-250	251-300
Высота зубца шпателя, мм	3	4	6	8	10
Расход сухой смеси на 1м ² , кг	1,3	1,7	2,6	3,5	4,4
Площадь уложенной плитки при использовании 25 кг клея, м ²	19	14	9	7	6

Расход материала указан без учета потерь и может меняться в зависимости от неровности основания и профессиональных навыков исполнителя работ.

Условия проведения работ

При проведении работ и в течение последующих 3-х суток необходимо обеспечить поддержание температуры воздуха в пределах от +5°C до +30°C. Температура растворной смеси, основания и плитки в процессе проведения работ от +10°C до +30°C. Поверхность при производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков.

Подготовка основы

Основание под облицовку должно быть прочным, очищенным от грязи, пыли, масел, жиров, водорастворимых красок.

Гипсовые основания и поверхности с высоким водопоглощением, перед началом облицовочных работ, необходимо обработать грунтовкой (например, «ПЛИТОНИТ - Грунт»). Дальнейшие работы выполняются после полного высыхания грунтовки. Гладкие основания с низкой впитывающей способностью (монолитный бетон, бетонные блоки, плиты перекрытий), перед началом облицовочных работ, необходимо обработать наполненным праймером, (например, «ПЛИТОНИТ Грунт Контакт»). Сложные поверхности (старая плитки, окрашенная поверхность, мозаичные и каменные полы), перед началом облицовочных работ, необходимо обработать праймером «ПЛИТОНИТ Грунт Супер Контакт».

Приготовление растворной смеси

Для затворения сухой смеси использовать воду из питьевого водоснабжения. Соотношение при смешивании: на 1 кг сухой клеевой смеси требуется 0,26-0,30 л воды (6,5-7,5л на 25 кг). Сухую смесь засыпать в заранее отмеренное количество воды комнатной температуры и перемешать в течение 2-3 минут с помощью электромиксера или электродрели с насадкой с частотой вращения не более 600 об/мин до получения однородной консистенции. Дать раствору смеси отстояться 5 минут и повторно перемешать. При повторном перемешивании разрешается добавление воды до максимального значения вышеуказанного соотношения. Время использования готовой раствору смеси – не более 4 часов (сквозняки и высокая температура уменьшают это время).

Порядок работы

Готовую раствору смесь равномерно нанести на основание с помощью гладкого шпателя и придать гребенчатую структуру зубчатым (размер зубцов шпателя зависит от размера и типа плитки). Раствору смесь следует нанести на такую площадь, которую можно облицевать плиткой в течение 30 минут (открытое время работы). Плитку уложить на клеевую раствору смесь и небольшими поворотными движениями вдавить в нее. Положение плитки может быть скорректировано в течение последующих 30 минут. Сквозняки, высокая температура, а также сильная впитываемость поверхности снижают открытое время работы и время корректировки. В случае образования на поверхности нанесенного клея подсохшей корки, раствору смесь необходимо снять и заменить новой. Плитка укладывается с открытыми швами с выравниванием соответствующими приспособлениями (например, крестиками «ПЛИТОНИТ»). При облицовке бассейна, фасада, террасы, балкона, полов с подогревом, а также крупноформатной плитки и плитки с рельефной тыльной стороной, во избежание пустот под плиткой и для увеличения прочности сцепления, необходимо наносить клей, как на основание, так и на тыльную сторону плитки.

Укладка мозаичной плитки

При облицовке мозаики на бумажной основе, наклеенной на лицевую сторону, листы мозаики укладываются на нанесенный клеевой состав лицевой поверхностью и равномерно разравниваются резиновым шпателем по всей поверхности каждого листа. Через 24 часа бумажная основа, при помощи влажной губки, снимается. Данный тип мозаики рекомендуется при облицовке снаружи помещения или поверхности, контактирующей с водой.

При облицовке мозаики на бумажной или сетчатой основе, наклеенной на тыльную сторону, листы мозаики укладываются путем их втапливания в клей, затем листы разравниваются резиновым шпателем по всей поверхности каждого листа. Такой тип мозаики применяется только при облицовке поверхности внутри помещений, не контактирующих с водой.

Швы между плитками мозаики заполняются через 24 часа после завершения наклеивания мозаики.

Внимание

Ходение по облицованному полу и затирка швов допускается не ранее, чем через 24 часа. Включение полов с подогревом возможно не ранее, чем через 3 суток после укладки плитки.

В процессе производства работ следует периодически перемешивать раствору смесь.

Перед началом укладки плитку не замачивать, тыльную сторону плитки очистить от пыли и загрязнений. Технические характеристики, указанные в описании, действительны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 65%. В других температурно-влажностных условиях время твердения клея может измениться.

Запрещается дополнительное введение воды в готовую раствору смесь.

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

При выполнении работ используйте перчатки. Избегайте попадания смеси на кожу и в глаза.

Условия транспортирования и хранения

Смесь транспортировать в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Мешки с сухой смесью хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения. Срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции.

Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2001.

Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (Аэфф<370 Бк/кг, I класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99).

Технические характеристики

Максимальная фракция наполнителя	0,63 мм
Количество воды на 1 кг смеси на 25 кг смеси	0,26-0,30 л 6,5-7,5 л
Сползание плитки с вертикальной поверхности	не более 0,5 мм
Открытое время работы (интервал времени между нанесением растворной смеси на основание и укладкой плитки)	30 минут
Время корректировки плитки	30 минут
Жизнеспособность растворной смеси	4 часа
Прочность сцепления с основанием через 28 суток, не менее после сухого хранения после водного хранения при температуре 70 °С после 25 циклов замораживания – оттаивания	1,0 МПа 1,0 МПа 1,0 МПа 1,0 МПа
Класс клея по европейскому стандарту EN 12004	C2TE

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ СМЕСИ

Адрес:
107150 г. Москва
ул. Пермская, д.11 стр.1 офис 204

Контактные телефоны:
(495) 645-78-82 (многоканальный)
(495) 545-07-37 (многоканальный)
(901) 533-18-25 (Ситкин Игорь)

Адрес в интернете:
www.plitonit.net

E-mail:
6457882@rambler.ru