

Baumit CeramicFix

Плиточный клей



- Для фасадов, террас, балконов и бассейнов
- Для высоких статических и термических нагрузок
- Увеличенное открытое время

Продукт	Плиточный тонкослойный клей на основе цементного вяжущего, серый, водо- и морозостойкий, эластичный, экологически безопасный, удобный в применении, толщина слоя 2-6 мм.
Состав	Песок, цемент, модифицирующие добавки.
Применение	Для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений, для укладки напольной и настенной керамической плитки, клинкерной плитки, стеклянной мозаики, крупноформатной керамики и керамогранита, натурального и искусственного камня. Для жилых, общественных и промышленных помещений в местах интенсивного потока людей. Применяется для полов с подогревом, отделки бассейнов, душевых и ванных комнат, фасадов, террас, в системах с эластичной гидроизоляцией, в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) и других конструкциях зданий и сооружений, в условиях с повышенными термическими и эксплуатационными нагрузками. Перед работой необходимо прочесть инструкцию!
Хранение	Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.
Обеспечение качества	Внутренний контроль нашими лабораториями
Основание	Основание должно быть сухим, прочным, не замерзшим, очищенным от пыли, грязи, масел, солей, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий и отвечать строительным нормам. Рекомендуется для гладкого бетона, цементно-песчаной и ангидритовой стяжки, цементной, известково-цементной и гипсовой штукатурки, кирпичной кладки, гипсовых стеновых блоков, ГКЛ; для плитки с водопоглощением <0,5%, керамогранита, клинкерной плитки, натурального и искусственно-го камня; для фасадов, террас, бассейнов, душевых комнат, полов с подогревом, влажных помещений, в системах с эластичной гидроизоляцией, в СФТК, а также в системе «плитка на плитку». Не подходит для дерева, металла и пластмасс; для свежих бетонных и цементно-песчаных оснований.
Подготовка основания	Грунтовка Baumit Grund - для впитывающих оснований. Грунтовка Baumit SuperPrimer - для невпитывающих оснований. Ровнитель Baumit Baumaticol Preciso - для предварительного выравнивания основания пола или стен.

Использование

Инструменты:

Низкооборотный электрический миксер, емкость для смешивания, кельма, терка, зубчатый шпатель, губка. После использования промыть инструменты водой!

Зубчатый шпатель 3x3 мм – для мозаики
Зубчатый шпатель 6x6 мм – для плитки с гладкой тыльной поверхностью

Зубчатый шпатель 10x10 мм – для плитки с рифленой тыльной поверхностью

Приготовление раствора:

В чистую емкость для смешивания налить воду, засыпать сухую смесь и спомощью миксера тщательно перемешать в течение ок. 3 мин до образования однородной массы без комков, через 5-15 мин повторно перемешать.

Пропорция смешивания: ок. 6,25 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).

ВНИМАНИЕ! Передозировка воды недопустима, т.к. это ведет к снижению прочности клея.

Укладка плитки:

Гладкой стороной терки или шпателя нанести на строительное основание слой клеевого раствора, а затем разровнять его зубчатым шпателем (шпатель держать под углом ок. 45° к основанию). После этого на подготовленную постель уложить облицовочную плитку. Остатки клея удалить с помощью влажной губки.

При облицовке фасадов или поверхностей во влажных помещениях для приклеивания плитки применять комбинированный метод: клеевой раствор следует наносить на основание слоем толщиной в размер зуба шпателя, а также на тыльную сторону облицовочной плитки слоем ок. 1 мм.

Приготовленный раствор использовать в течение 4 часов. Плитку необходимо уложить не позже 30 мин с момента нанесения клеевого раствора. Корректировку плитки произвести в течение 5 мин после ее укладки.

После устройства базового армированного слоя укладку плитки выполнять через 7 суток (с учетом погодных условий).

Последующая обработка:

Затирку швов выполнять через 48 часов (для полов), 24 часа (для стен), ок. 7 суток (для СФТК).

В течение 48 часов после укладки плитки облицованную поверхность не подвергать механическим (пешеходным и другим) нагрузкам.

С увеличением толщины клеевого слоя время твердения увеличивается!

Во время укладки плитки и в течение первых суток твердения клея следует избегать попадания на облицованную поверхность дождевой воды, а также исключить воздействие прямых солнечных лучей, сильных сквозняков или ветра.

Рекомендации и общие указания

Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5°C или выше +30° C !

Строго следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания и материала!

При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется.

Не вводить в клеевой раствор добавок!

Строго соблюдать допустимое открытое время, после превышения указанного времени нанесенный клей с основания удалить.

При попадании раствора на плиточную облицовку немедленно очистите поверхность мягкой тряпкой!

После высыхания раствор можно будет удалить только механическим способом с угрозой повреждения облицовки.

До полного отверждения следует обеспечить защиту поверхности от внешних воздействий.

Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке.

Охрана труда:

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данным по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

Указания по очистке:

Защищайте глаза и кожные покровы, а также прилегающие участки. При необходимости смойте брызги большим количеством воды, не ждите, пока они высохнут и затвердеют. Мойте рабочие инструменты и устройства водой сразу после использования.

Наши устные и письменные рекомендации по применению продукта, которые мы предоставляем с целью поддержки покупателя/специалистов, используя наш опыт и имеющиеся на данный момент научные и практические сведения, являются ориентировочными и не представляют собой обоснование для договорных правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от обязательства самостоятельно проверять наши продукты на соответствие запланированной цели использования.