

# Baumit Baumacol FlexUni

## Плиточный клей



- Для фасадов, террас, балконов и бассейнов
- Водо- и морозостойкий
- Увеличенное открытое время

<b>Продукт</b>	Плиточный тонкослойный клей на основе цементного вяжущего, серый, водо- и морозостойкий, экологически безопасный, удобный в применении, толщина слоя 2-6 мм.	
<b>Состав</b>	Песок, цемент, модифицирующие добавки.	
<b>Применение</b>	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, облицовки бассейнов, душевых и ванных комнат, фасадов, террас, в системах с эластичной гидроизоляцией, в условиях с повышенными термическими и эксплуатационными нагрузками.	
<b>Технические характеристики</b>	Классификация:	Смесь сухая строительная клеевая С2ТЕ, ГОСТ Р 56387
<b>Хранение</b>	Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.	
<b>Основание</b>	Основание должно быть сухим, прочным, не промерзлым, 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 керамической плитки с низким, средним и высоким водопоглощением; для плитки с водопоглощением < 0,5%, керамогранита, клинкерной плитки, натурального и искусственного камня; для фасадов, террас, бассейнов, душевых комнат, полов с подогревом, влажных помещений, в системах с эластичной гидроизоляцией, а также в системе «плитка на плитку». Не подходит для дерева, металла и пластмасс; для свежих бетонных и цементно-песчаных оснований.	
<b>Подготовка основания</b>	Грунтовка Baumit Grund - для впитывающих оснований. Грунтовка Baumit SuperPrimer - для невпитывающих оснований. Ровнитель Baumit Baumacol Preciso - для предварительного выравнивания основания пола или стен.	
<b>Использование</b>	Низкооборотный электрический миксер, емкость для смешивания, кельма, терка, зубчатый шпатель, губка. 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 В чистую емкость для смешивания налить воду, засыпать сухую смесь и с помощью миксера тщательно перемешать в течение ок. 3 мин до образования однородной массы без комков, через 5-15 мин повторно перемешать. Пропорция смешивания: ок. 6,5 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 клеевой растворной смеси, 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 особо ответственных участков (фасады и др.), подвергающихся повышенным эксплуатационным нагрузкам, для приклеивания плитки следует применять комбинированный метод нанесения клея: клеевую растворную смесь наносят как на основание, так и на тыльную сторону плитки. Приготовленную растворную смесь использовать в течение 4 часов. Плитку необходимо уложить в течение 30 мин с момента нанесения клея. Корректировку плитки произвести в течение 5 мин после ее укладки. Следует строго соблюдать допустимое открытое время, по истечении которого нанесенный клей с основания необходимо удалить. Не допускается вводить в клеевую смесь посторонние добавки! 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. В течение 48 часов после укладки плитки облицованную поверхность рекомендуется не подвергать механическим (пешеходным и другим) и термическим нагрузкам.	

## Рекомендации и общие указания

Работы следует проводить при температуре воздуха, основания и материала от +5° С до +30° С и относительной влажности воздуха не выше 80%

При низкой температуре и высокой влажности воздуха твердение замедляется. С увеличением толщины клеевого слоя время твердения увеличивается. На основаниях с низкой впитывающей способностью время высыхания и твердения клея, а также время готовности к затирке швов, пешеходной нагрузке и эксплуатации могут существенно увеличиться. Правила по транспортированию: Транспортирование сухой клеевой смеси допускается в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя наземным, водным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При транспортировании должны быть приняты меры, исключающие воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности

.Правила по утилизации:

Утилизация клеевой смеси и отходов, образующихся при ее применении, производится в соответствии с требованиями действующего законодательства и иных норм и правил государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Неиспользованную сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Не допускается сбрасывать клеевые смеси в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию. Бумажный мешок следует утилизировать как обычный мусор.

Указания по очистке:

Мойте руки, рабочие инструменты, приспособления и устройства теплой водой сразу после завершения работ. При случайном попадании клеевой смеси на плиточную облицовку немедленно очистите поверхность мягкой тряпкой. После высыхания раствор можно будет удалить только механическим способом с угрозой повреждения облицовки.

Меры безопасности при работе:

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. Используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Следует использовать резиновые перчатки, избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу; беречь от детей. При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться действующими строительными нормами и правилами. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Устные или письменные рекомендации по практическому применению материалов даются на основании существующего опыта и согласно современного уровня науки и техники в целях оказания поддержки покупателю (потребителю) и не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя, а также каких-либо договорных отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Данные рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности материалов для предусмотренного назначения.

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем мелкозернистая для укладки облицовочных материалов, для внутренних и наружных работ, ручного нанесения С2 ТЕ, ГОСТ Р 56387.

---

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 обязанности самостоятельно проверять наши продукты на соответствие запланированной цели использования.