

Baumit Baumacol FlexWhite

Плиточный клей



- Для высоких статических и термических нагрузок
- Для фасадов, террас, балконов и бассейнов
- Белый

Продукт	Плиточный тонкослойный клей на основе цементного вяжущего, белый, водо- и морозостойкий, эластичный, экологически безопасный, удобный в применении, толщина слоя 2-6 мм.
Состав	Песок, белый цемент, модифицирующие добавки.
Свойства	белый эластичный суперпрочный
Применение	Для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений, для укладки напольной и настенной керамической плитки, светлой клинкерной плитки, стеклянной прозрачной мозаики, крупноформатной керамики и керамогранита, белого 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, фасадной теплоизоляции, террас, в системах с эластичной гидроизоляцией, в системе «плитка на плитку», в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) и других конструкциях зданий и сооружений, в условиях с повышенными термическими и эксплуатационными нагрузками.
Срок хранения	Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.
Основание	Основание должно быть сухим, прочным, не промерзлым, очищенным от пыли, грязи, масел, солей, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий и отвечать строительным нормам. Основание рекомендуется предварительно прогрунтовать.
Подготовка основания	Грунтовка Baumit Grund - для впитывающих оснований. Грунтовка Baumit SuperPrimer - для невпитывающих оснований. Ровнитель Baumit Baumacol Preciso - для предварительного выравнивания основания пола или стен. После устройства базового армированного слоя (в фасадной теплоизоляции / СФТК) укладку плитки выполнять через 7 суток (с учетом погодных условий).
Нанесение	Инструменты: 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. Приготовление растворной смеси: 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. 7 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, влажные помещения и др.), подвергающихся повышенным эксплуатационным нагрузкам, для приклеивания плитки следует применять комбинированный метод нанесения клея: клеевую растворную смесь наносить 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. Затирку швов рекомендуется выполнять через 48 часов (для полов), 24 часа (для стен), ок. 7 суток (для фасадной теплоизоляции / СФТК). 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°C до +30°C при 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 может 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.

Наши устные или письменные рекомендации по практическому применению материалов даются на основании существующего опыта и согласно современному уровню 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 белая на цементном вяжущем мелкозернистая для укладки облицовочных материалов, для внутренних и наружных работ, ручного нанесения С2 ТЕ S1, ГОСТ Р 56387.