



Baunit Baumacol FlexTop White

Плиточный клей

- белый эластичный суперпрочный -



- Для высоких статических и термических нагрузок
- Для фасадов, террас, балконов и бассейнов
- Для светлой клинкерной плитки и керамогранита
- Для белого натурального и искусственного камня
- Для стеклянной прозрачной мозаики
- Для полов с подогревом
- Водо- и морозостойкий
- Устойчив к сползанию плитки
- Увеличенное открытое время
- Экологически безопасный

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.	
Назначение и область применения:	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.	
Показатели качества и технические характеристики:	Класс по ГОСТ Р 56387: Расход (объем) воды: Влажность сухой смеси: Наибольшая крупность зерна заполнителей: Водоудерживающая способность растворной смеси: Стойкость к сползанию растворной смеси: Способность к смачиванию растворной смеси: Открытое время: <u>Прочность клеевого соединения</u> - после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 сут: - после выдерживания в водной среде: - после выдерживания при температуре +70°C: - после циклического замораживания и оттаивания: Поперечная деформация: Морозостойкость контактной зоны: Затирка швов: Полная нагрузка: Толщина слоя: Температура проведения работ:	C2 TE S1 ок. 0,28 л/кг не более 0,5% масс. 0,63 мм не менее 98% масс. не более 0,5 мм не менее 30 мин не менее 30 мин не менее 1,5 МПа не менее 1,0 МПа не менее 1,0 МПа не менее 1,0 МПа не менее 2,5 мм не менее 150 циклов через 24 ч через 28 сут 2-6 мм от +5°C до +30°C

Время выработки:
Расход сухой смеси:

не более 4 ч
ок. 1,3 кг/м² на 1 мм
толщины слоя

Приведенные в данном описании показатели качества, технические характеристики и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В иных условиях они могут отличаться от указанных.

Смесь сухая клеевая C2 TE S1, ГОСТ Р 56387-2018

Обеспечение качества:

Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя.
ТУ 23.64.10-003-56826812-2018
ГОСТ Р 56387-2018

Хранение:

В сухих условиях на поддонах в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя на крытых складах с относительной влажностью воздуха не более 60%.
Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке, см. на упаковке.
Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.
Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.

Форма поставки:

Мешок: масса нетто 25 кг. Поддон: 42 мешка (1 050 кг)

Основание:

Основание должно быть сухим, прочным, не промёрзлым, очищенным от пыли, грязи, масел, солей, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий и отвечать строительным нормам.
Основание рекомендуется предварительно прогрунтовать.

Рекомендуется для гладкого бетона, пористого бетона, цементно-песчаной и ангидритовой стяжки, цементной, известково-цементной, гипсовой штукатурки, кирпичной кладки, гипсовых стеновых блоков, ГКЛ, ГВЛ.

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 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).

Применение:

Инструменты:

Низкооборотный электрический миксер, емкость для смешивания, кельма, терка, зубчатый шпатель, губка.

Зубчатый шпатель 3х3 мм – для мозаики.

Зубчатый шпатель 6х6 мм – для плитки с гладкой тыльной поверхностью.

Зубчатый шпатель 10х10 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 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.

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 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 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 клевой 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 56387-2018