



## Baumit Baumacol Basic

### Плиточный клей

- классический -



- Для внутренних и наружных работ
- Для сухих и влажных помещений
- Для керамической плитки
- Для среднеформатного керамогранита
- Водо- и морозостойкий
- Удобный в применении
- Экологически безопасный
- Экономичный

**Продукт:** Плиточный тонкослойный клей на основе цементного вяжущего, серый, водо- и морозостойкий, экологически безопасный, удобный в применении, толщина слоя 2-6 мм.

**Состав:** Песок, цемент, модифицирующие добавки.

**Назначение и область применения:** Для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений, для укладки напольной и настенной керамической плитки и мозаики, среднеформатного керамогранита (на пол внутри помещений), приклеивания легких облицовочных элементов. Для жилых и общественных помещений с низкими и средними эксплуатационными нагрузками.

<b>Показатели качества и технические характеристики:</b>	Класс по ГОСТ Р 56387: Расход (объем) воды: Влажность сухой смеси: Наибольшая крупность зерна заполнителей: Водоудерживающая способность растворной смеси: Способность к смачиванию растворной смеси: Открытое время: Жизнеспособность: <u>Прочность kleевого 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: Морозостойкость: Затирка швов: Полная нагрузка: Толщина слоя: Температура проведения работ: Расход сухой смеси:	C1 ок. 0,26 л/кг не более 0,3% 0,63 мм не менее 98% не менее 20 мин не менее 20 мин ок. 2 ч не менее 0,8 МПа не менее 0,5 МПа не менее 0,5 МПа не менее 0,5 МПа не менее 50 циклов через 24 ч через 28 сут 2-6 мм от +5°C до +30°C ок. 1,3 кг/м <sup>2</sup> 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 С1, ГОСТ Р 56387**

### **Обеспечение качества:**

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

### **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, недеформирующимся, не промёрзлым, очищенным от пыли, грязи, масел, солей, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий и отвечать строительным нормам.  
Основание рекомендуется предварительно прогрунтовать.

Рекомендуется для 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; для террас, фасадов, бассейнов, полов с подогревом.

### **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.

### **Применение:**

#### **Инструменты:**

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

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. 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, подвергающихся повышенным эксплуатационным нагрузкам, для приклеивания плитки следует применять комбинированный

метод нанесения клея: kleевую растворную смесь наносят как на основание, так и на тыльную сторону плитки.

Приготовленную растворную смесь использовать в течение 2 часов. Плитку необходимо уложить в течение 20 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 kleевую 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).

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 kleевого 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 kleевой 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 kleевой 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 kleевые 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 kleевой 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 kleевая на цементном вяжущем мелкозернистая для укладки облицовочных материалов, для внутренних и наружных работ, ручного нанесения С1, ГОСТ Р 56387.