



Baunit Baumacol Basic / BFK 03

Плиточный клей для тонкослойной укладки



- **Удобство в работе**
- **Высокая прочность**
- **Универсальность применения**

Продукт:	Водо- и морозостойкий гидравлический клеевой раствор на цементном вяжущем для тонкослойной укладки плитки. Негорючий, экологически безопасный, удобный в работе, Одобрен для контакта с пищевыми продуктами. Смесь сухая строительная клеевая С1, ГОСТ Р 56387-2015.																						
Состав:	Песок и цемент, а также добавки для удобства применения и повышения адгезии.																						
Свойства:	<ul style="list-style-type: none">■ Клеевой раствор, гидравлический, минеральный■ Пластичный после добавления воды■ Высокая прочность■ Высокая адгезия к основанию																						
Назначение:	Для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений, для укладки напольной и настенной керамической плитки и мозаики, облицовочных плит, среднеформатного керамогранита (на пол в помещениях с низкой эксплуатационной нагрузкой), приклеивания легких строительных элементов, плит из стекловолна и жестких вспененных материалов, кладки легких стеновых блоков (газо-, пенобетона, газосиликата). Перед работой необходимо прочитать инструкцию!																						
Технические характеристики:	в нормальных условиях (температура +20 °С и отн. влажность воздуха 60%) <table><tr><td>Расход (объем) воды:</td><td>ок. 0,26 л/кг или ок. 6,5 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).</td></tr><tr><td>Время созревания:</td><td>ок. 15 мин</td></tr><tr><td>Жизнеспособность:</td><td>ок. 4 ч</td></tr><tr><td>Открытое время:</td><td>ок. 20 мин</td></tr><tr><td>Время коррекции:</td><td>ок. 5 мин</td></tr><tr><td>Адгезия к бетону (28 сут в возд.-сухой среде):</td><td>не менее 0,8 МПа</td></tr><tr><td>Прочность на сжатие (28 сут):</td><td>не менее 10 МПа</td></tr><tr><td>Морозостойкость:</td><td>не менее 50 циклов</td></tr><tr><td>Полная нагрузка:</td><td>через 28 сут</td></tr><tr><td>Толщина слоя:</td><td>2-6 мм</td></tr><tr><td>Расход сухой смеси:</td><td>ок. 1,3 кг/м² на 1 мм толщины слоя</td></tr></table>	Расход (объем) воды:	ок. 0,26 л/кг или ок. 6,5 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).	Время созревания:	ок. 15 мин	Жизнеспособность:	ок. 4 ч	Открытое время:	ок. 20 мин	Время коррекции:	ок. 5 мин	Адгезия к бетону (28 сут в возд.-сухой среде):	не менее 0,8 МПа	Прочность на сжатие (28 сут):	не менее 10 МПа	Морозостойкость:	не менее 50 циклов	Полная нагрузка:	через 28 сут	Толщина слоя:	2-6 мм	Расход сухой смеси:	ок. 1,3 кг/м ² на 1 мм толщины слоя
Расход (объем) воды:	ок. 0,26 л/кг или ок. 6,5 л воды на 25 кг сухой смеси (1 мешок).																						
Время созревания:	ок. 15 мин																						
Жизнеспособность:	ок. 4 ч																						
Открытое время:	ок. 20 мин																						
Время коррекции:	ок. 5 мин																						
Адгезия к бетону (28 сут в возд.-сухой среде):	не менее 0,8 МПа																						
Прочность на сжатие (28 сут):	не менее 10 МПа																						
Морозостойкость:	не менее 50 циклов																						
Полная нагрузка:	через 28 сут																						
Толщина слоя:	2-6 мм																						
Расход сухой смеси:	ок. 1,3 кг/м ² на 1 мм толщины слоя																						
Обеспечение качества:	Собственный контроль качества нашей заводской лабораторией.																						
Классификация согласно закону о химических веществах:	Детальную классификацию согласно Закону о химических веществах Вы можете найти в сертификате безопасности (согласно статье 31 и приложению II Положения) № 1907/2006 Консультативной ассамблеи Европейского Совета от 18.12.2006) на интернет-сайте www.baunit.com или запросить сертификат безопасности у соответствующего предприятия-изготовителя.																						
Хранение:	В оригинальной запечатанной упаковке на деревянных поддонах в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %. Срок хранения 12 месяцев (с даты изготовления).																						
Форма поставки:	Мешок: 25 кг, 1 поддон: 42 мешка (1 050 кг)																						
Основание:	Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, солей, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий и отвечать строительным нормам.																						

Предназначен для нанесения на:

- бетон
- цементно-песчаные стяжки
- пористый бетон
- клинкер
- цементные, известково-цементные и гипсовые штукатурки
- гипсокартонные листы
- гипсовые стеновые блоки
- ангидритовые стяжки
- для жилых и общественных помещений

Не подходит для:

- дерева
- металла
- пластмасс
- цементно-песчаные основания до завершения процесса твердения; для террас, фасадов, бассейнов; полов с подогревом

Подготовка основания:

Очистить и удалить пыль, обработать соответствующей грунтовкой

Нанесение:**Рекомендуемый инструмент:**

Низкооборотный электрический миксер, зубчатый шпатель, кельма, губка
Зубчатый шпатель 6 x 6 мм – плитка с гладкой обратной стороной
Зубчатый шпатель 10 x 10 мм – плитка с профилированной обратной стороной

Приготовление раствора

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. Выдержать технологическую паузу ок. 15 мин для полного растворения органических компонентов и дозревания смеси, после чего еще раз перемешать.

Укладка плитки:

Равномерно нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем (шпатель держать под углом ок. 45° к основанию). Укладку производить только на свежий клей, при необходимости остатки клея удалить влажной губкой.

Рекомендуемая площадь клеевого контакта > 65% (площадь клея под плиткой):

Для укладки плитки с обеспечением полного клеевого контакта применяют метод двустороннего нанесения клея или флоутинговый метод. При этом клей наносится как на основание, так и на обратную сторону плитки.

Последующий уход:

В течение 48 часов после укладки не подвергать облицованную поверхность механическим и термическим нагрузкам (в этот период не подвергать облицованную поверхность пешеходным нагрузкам). С увеличением толщины клеевого слоя время твердения увеличивается!

Рекомендации и общие указания:

Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания и материала!

Не следует проводить работы при температуре ниже + 5°C. Следует избегать попадания на облицованную поверхность дождевой воды, а также исключить воздействие прямых солнечных лучей, сильных сквозняков или ветра. Защищать до полного затвердевания!

- При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется.
- Не использовать добавок!
- Основание и материал предварительно не мочить.
- Обязательно соблюдать указанное время для укладки. По истечении времени для укладки и высыхания клеевого слоя необходимо удалить клей с основания.

Наши устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Они не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения.