

# Baumit Baumacol Basic

## Плиточный клей



- **Водо- и морозостойкий**
- **Для керамической плитки и среднеформатного керамог**
- **Экологически безопасный**

<b>Продукт</b>	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.
<b>Состав</b>	Песок и цемент, а также добавки для удобства применения и повышения адгезии.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Клеевой раствор, гидравлический, минеральный</li><li>■ Пластичный после добавления воды</li><li>■ Высокая прочность</li><li>■ Высокая адгезия к основанию</li></ul>
<b>Применение</b>	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 стекловолокна и жестких вспененных материалов, кладки легких стеновых блоков (газо-, пенобетона, газосиликата). Перед работой необходимо прочитать инструкцию!
<b>Хранение</b>	Срок хранения 12 месяцев (с даты изготовления).
<b>Основание</b>	Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, солей, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий и отвечать строительным нормам.
<b>Подготовка основания</b>	Очистить и удалить пыль, обработать соответствующей грунтовкой
<b>Использование</b>	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! общие указания: Не следует проводить работы при температуре ниже + 5 °С. Следует избегать попадания на облицованную поверхность дождевой воды, а также исключить воздействие прямых солнечных лучей, сильных сквозняков или ветра. Защищать до полного затвердевания!  
Выравнивание основания:Наливной пол Baunit Nivello 40 / Nivelliermasse Ultimate NU 40;Ровнитель Baunit Baumacol Preciso / Ausgleichsmasse ST 5;Штукатурная смесь Baunit MPA 35 Fine / Innen- und Außenputz MR 20.Грунтовки:Baunit Grund / Baunit MultiPrimer / Universalgrund LF 10 - для впитывающих оснований  
■ 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 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 обязательства самостоятельно проверять наши продукты на соответствие запланированной цели использования.