

Baumit Baumacol One

Плиточный клей



- Для сухих и влажных условий
- Экологически безопасный
- Экономичный

Продукт	Плиточный клей
Свойства	Плиточный тонкослойный клей на основе цементного вяжущего, водостойкий, негорючий, экологически безопасный, удобный в применении, толщина слоя 2-6 мм. Смесь сухая строительная клеевая С0, ГОСТ Р 56387-2015.
Применение	Для внутренних работ, для сухих и влажных помещений, для укладки напольной и настенной керамической плитки, керамической мозаики, облицовочных плит, приклеивания легких строительных элементов, кладки легких стеновых блоков. Перед работой необходимо прочитать инструкцию!
Хранение	Срок хранения 12 месяцев (с даты изготовления).
Основание	Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, солей, отслаивающихся и осыпающихся материалов, лакокрасочных покрытий и отвечать строительным нормам. Основание необходимо прогрунтовать!
Подготовка основания	Рекомендуется для бетона, цементно-песчаной стяжки, цементной и известково-цементной штукатурки, легкого и пористого бетона, гипсовых стеновых блоков, ГКЛ (предварительно прогрунтовать); для жилых и общественных помещений. Не подходит для дерева, металла и пластмасс; для свежих бетонных и цементно-песчаных оснований, гладкого бетона.
Использование	Сначала тонкий слой клея равномерно наносится на основание гладким шпателем или теркой, а затем разравнивается зубчатым шпателем. Шпатель держать под углом 45-60° к основанию. После этого на подготовленную постель уложить облицовочную плитку. Остатки клея удалить с помощью влажной губки. 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. В течение 24 часов после укладки не подвергать облицованную поверхность механическим (пешеходным) нагрузкам. С увеличением толщины клеевого слоя время твердения увеличивается! Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5 С или выше +30 С.
Рекомендации и общие указания	Выравнивание основания: Наливной пол Baumit Nivello 40 / Nivelliermasse Ultimate NU 40; Повнитель Baumit Baumacol Preciso / Ausgleichsmasse ST 5; Штукатурная смесь Baumit MPA 35 Fine / Innen- und Außenputz MR 20. Грунтовки: Baumit Nivello Grund / Baumit MultiPrimer / Universalgrund LF 10 - для впитывающих оснований ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ Следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания. Не следует проводить работы при температуре ниже +5°С. При высокой влажности и низкой температуре процесс твердения замедляется, в то время как высокие температуры ускоряют твердение. Не используйте другие материалы!

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.