

# Baumit Baumacol FlexMedio

## Плиточный клей



- Толщина клеевого слоя 4 - 15 мм
- Водо- и морозостойкий
- Для фасадов, террас и балконов

<b>Продукт</b>	Плиточный клей толстослойный повышенной прочности
<b>Свойства</b>	Толстослойный эластичный клей на основе цементного вяжущего, водо- и морозостойкий, высокоадгезионный, негорючий, экологически безопасный, удобный в работе, толщина слоя 4-15 мм. Смесь сухая строительная клеевая С2, ГОСТ Р 56387-2015.
<b>Применение</b>	Для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений, для укладки напольной и настенной керамической плитки, клинкерной плитки, стеклянной мозаики, крупноформатной керамики и керамогранита, плитки с водопоглощением < 0,5%, природного камня. Для жилых, общественных и промышленных помещений в местах интенсивного потока людей. Применяется для полов с подогревом, отделки душевых и ваннных комнат, террас, фасадов, в системах с эластичной гидроизоляцией, в условиях с повышенными термическими и эксплуатационными нагрузками. Можно использовать без предварительного выравнивания основания при укладке слоем толщиной до 15 мм. Перед началом работ 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>	Основание необходимо прогрунтовать! Рекомендуется для гладкого бетона, цементно-песчаной и ангидритовой стяжки, цементной и известково-цементной штукатурки, кирпичной кладки, гипсовых стеновых блоков, ГКЛ. Не подходит для дерева, металла и пластмасс; для свежих бетонных и цементно-песчаных оснований. 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.
<b>Использование</b>	Укладка плитки: Сначала клей 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 48 часов после укладки не подвергать облицованную поверхность механическим (пешеходным) нагрузкам. Сувеличением толщины клеевого слоя время твердения увеличивается! Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5 С или выше +30 С.
<b>Рекомендации и общие указания</b>	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 Grund / Baumit MultiPrimer / Universalgrund LF 10 - для впитывающих оснований 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.