

Baumit Baumacol FlexMedio

Плиточный клей



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

Продукт	Плиточный клей толстослойный повышенной прочности
Свойства	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.
Применение	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 ванных 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!
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.
Подготовка основания	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.
Использование	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.
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 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.