

Baumit MultiPrimer

Универсальная грунтовка



- **готовая к применению**
- **паропроницаемая**
- **не содержит растворителей**

Продукт	Универсальная грунтовка глубокого проникновения
Свойства	Высококачественная грунтовка глубокого проникновения на основе водной дисперсии синтетических смол, паропроницаемая.
Применение	Предназначена для внутренних и наружных работ, для обработки впитывающих оснований. Используется перед нанесением минеральных или полимерных штукатурок, а также красок. Упрочняет поверхность, выравнивает впитывающую способность основания, связывает остаточную пыль.
Технические характеристики	Объемная плотность: ок. 1 кг/дм ³
Хранение	Срок хранения 12 месяцев (от даты изготовления).
Основание	Основание должно быть сухим, не промерзлым, прочным, недеформируемым, не водоотталкивающим, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, смазок, высолов, несвязных частиц, остатков старой краски и отвечать строительным нормам. Подходит для нанесения на цементные, известково-цементные, известковые штукатурки, бетон, гипсовые штукатурки, пористый бетон, другие мелящие минеральные основания, пастообразные фасадные штукатурки и краски Baumit. Не подходит для нанесения на пластмассу, масляные и лаковые покрытия, клеевые краски.
Подготовка основания	Основание обеспылить, механически зашлифовать или зачистить щеткой. Проконтролируйте, готово ли основание к грунтованию!
Использование	Перед началом работ канистру взболтать. Нанести грунтовку на основание с помощью подходящего инструмента (кистью, валиком или распылителем). Избегайте потеков. Сильно впитывающие основания обрабатываются несколько раз. Примногослойном нанесении последующие слои наносите после высыхания предыдущих. Не использовать в неразбавленном виде. Степень разбавления подбирать исходя из впитывающей способности и пористости основания. Проведите предварительный тест. При многослойном нанесении рекомендуется первый слой разбавлять большим количеством воды, чтобы обеспечить более глубокое и полное пропитывание. После высыхания грунтовки не должно происходить стеклования на поверхности. ВНИМАНИЕ! Не проводить работы при температуре воздуха, основания или материала ниже +5 °С или выше +30 °С.
Рекомендации и общие 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.