

# Baumit MultiPrimer

## Универсальная грунтовка



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

<b>Продукт</b>	Универсальная грунтовка глубокого проникновения
<b>Свойства</b>	Высококачественная грунтовка глубокого проникновения на основе водной дисперсии синтетических смол, паропроницаемая.
<b>Применение</b>	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.
<b>Технические характеристики</b>	Объемная плотность: ок. 1 кг/дм <sup>3</sup>
<b>Хранение</b>	Срок хранения 12 месяцев (от даты изготовления).
<b>Основание</b>	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.
<b>Подготовка основания</b>	Основание обеспылить, механически зашлифовать или зачистить щеткой. Проконтролируйте, готово ли основание к грунтованию!
<b>Использование</b>	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.
<b>Рекомендации и общие указания</b>	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.