

# Baumit MultiPrimer

## Универсальная грунтовка

- > глубокого проникновения
- > упрочняющая
- > не содержит растворителей
- > паропроницаемая
- > окрашенная

### СВОЙСТВА

Высококачественная грунтовка глубокого проникновения на основе водной дисперсии синтетических смол, паропроницаемая. Благодаря окраске легко контролировать качество проведенных работ.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для внутренних и наружных работ, для обработки впитывающих оснований. Используется перед нанесением минеральных или полимерных штукатурок, а также красок. Упрочняет поверхность, снижает впитывающую способность основания, связывает остаточную пыль, повышает адгезию к основанию.

### ФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Фасовка:

Пластмассовая канистра 10 кг, на поддоне 40 шт. (400 кг)

#### Хранение:

В закрытой оригинальной упаковке в сухом, прохладном, защищенном от мороза помещении. Срок хранения 12 месяцев (от даты производства).

Возможно частичное выпадение пигмента в осадок, что не сказывается на качестве продукта, устраняется путем взбалтывания канистры.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	ок. 1 кг/дм <sup>3</sup>
Массовая доля нелетучих компонентов:	ок. 15%
Расход материала:	ок. 100-250 г/м <sup>2</sup> в зависимости от типа и впитывающей способности основания, а также степени разбавления водой
Степень разбавления (грунтовка:вода):	от 1:1 до 1:5
Время высыхания	
на сильно впитывающем основании:	ок. 15 мин
на слабо впитывающем основании:	ок. 12 ч

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### 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.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.

ООО «БАУМИТ», 141982, Россия, Московская область, г.Дубна, ул. Университетская, д.11

Тел/Факс: +7 496 212 87-47 / 85-79

e-mail: baumit@baumit.ru, Internet: www.baumit.ru

Дата актуализации: 03.03.19; vt-03

## **Техническая спецификация** **Общестроительные материалы**

### **Подготовка:**

Основание обеспылить, механически зашлифовать или зачистить щеткой. Проконтролируйте, готово ли основание к грунтованию!

### **Нанесение:**

Нанести грунтовку на основание с помощью подходящего инструмента (кистью, валиком или распылителем). Избегайте потеков. Сильно впитывающие основания обрабатываются несколько раз. При многослойном 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.

### **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!

### **Охрана труда:**

При работе используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Для получения более подробной информации по составу, использованию, чистке, данным по применению и удалению просьба ознакомиться с Инструкциями по безопасности.

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы даем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правоотношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших продуктов для предусмотренного назначения. С появлением настоящей технической спецификации все предыдущие становятся недействительными.

**ООО «БАУМИТ»**, 141982, Россия, Московская область, г.Дубна, ул. Университетская, д.11

Тел/Факс: +7 496 212 87-47 / 85-79

e-mail: [baumit@baumit.ru](mailto:baumit@baumit.ru), Internet: [www.baumit.ru](http://www.baumit.ru)

Дата актуализации: 03.03.19; vt-03