

# Baumit MultiPrimer

## Универсальная грунтовка

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



### СВОЙСТВА

Высококачественная грунтовка глубокого проникновения на основе водной дисперсии синтетических смол, паропроницаемая.

### НАЗНАЧЕНИЕ

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.

### ФАСОВКА И ХРАНЕНИЕ

#### Фасовка:

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

#### Хранение:

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

### 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:	мин. 1:1 до макс. 1:5

### 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.

#### Подготовка:

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

#### Нанесение:

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. При

# **Техническая спецификация**

## **Общестроительные материалы**

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.