

## Prime Optima

Грунтовка проникающая



### Область применения

**Prime Optima** для внутренних и наружных работ.

Предназначена для обработки: газосиликата, пено- и газобетона, цементных и гипсовых стяжек, цементных, известковых, гипсовых штукатурок и шпатлевок, гипсокартона, гипсоволокнистых листов, пазогребневых и цементностружечных плит, деревянных поверхностей с целью улучшения качества их отделки декоративными материалами.

Является проникающей грунтовкой, обеспечивает эффективное обеспыливание поверхностей, а также экономит расход отделочных материалов.

### Инструкция по применению

#### 1 Подготовка основания


Рабочая поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски, масляных пятен и т.п. Слабо держащиеся участки должны быть удалены. Поверхности, ранее покрытые меловыми или известковыми составами, очищаются до полного удаления остатков покрытия.

#### 2 Выполнение работ

Наносится кистью, валиком или краскораспылителем на чистую прочную сухую поверхность при температуре не ниже +5 °С.

Перед применением грунтовку необходимо перемешать. Консистенция продукта уже подобрана для нанесения и не предполагает дальнейшего разведения. Работы следует выполнять при температуре окружающего воздуха от +5 до +30 °С и относительной влажности 50±5%. Грунтовку рекомендуется наносить валиком или кистью в один слой. Для сильно впитывающих поверхностей количество слоев нанесения может быть увеличено. Время высыхания грунтовки зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха. При температуре 20 °С и влажности воздуха 55% грунтовка высыхает в течение 30 минут. «Свежая» грунтовка с инструмента легко удаляется водой. Засохшие остатки грунтовки удаляются растворителем.

Продукт выдерживает не более 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания без потери потребительских свойств. Размораживать грунтовку необходимо при комнатной температуре без принудительного нагревания. Перед использованием грунтовки необходимо тщательно ее перемешать, убедиться, что продукт полностью однороден и его температура составляет не менее +5 °С

 Хранить в течение 12 месяцев, в помещениях с температурой от +5 °С до +30 °С.



- Готова к нанесению;
- глубоко проникает в пористые материалы;
- повышает адгезию финишного слоя;
- снижает расход последующего слоя;
- универсальна: для стен, полов и потолков;
- легко наносится;
- выдерживает до 5 циклов кратковременной заморозки;
- не выделяет вредных для здоровья веществ.



Беречь от детей!  
Не производить работы при прямых солнечных лучах, сильном ветре, тумане и при высокой относительной влажности (>80%). Свежее покрытие, вплоть до полного высыхания, должно быть защищено от прямого воздействия солнца, повышенной влажности, дождя и мороза.

Не предназначена для грунтования поверхностей постоянно контактирующих с водой!

Работы по нанесению грунтовки выполнять в рабочей одежде и перчатках, при распылении использовать респиратор.

При попадании в глаза и на слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством воды.

Сразу после окончания работ руки вымыть тёплой водой с мылом.

Остатки грунтовки утилизировать как бытовые отходы, плотно закрыв тару крышкой.

Не сливать в канализацию.

Не смешивать с другими грунтовками и растворителями.

### Технические характеристики

Основной цвет	Белый	
Цвет после высыхания	прозрачный	
Расход, кг/м <sup>2</sup>	0,10-0,145	
Температура проведения работ, °С	от +5 до +30	
Время высыхания, мин	30-90	
Нанесение	кистью	Да
	валиком	Да
	распылителем	Да
Колеровка	нет	

