



## ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

# PRIMER

Для предварительной обработки минеральных оснований перед оштукатуриванием, шпатлеванием, устройством полов, плиточной облицовкой, окрашиванием и оклейкой обоями. Обеспыливает, укрепляет, выравнивает впитывающую способность, увеличивает прочность сцепления. Подходит для обработки керамического и силикатного кирпича, бетона и железобетона, газобетона и керамзитобетона, минеральных штукатурок и шпатлёвок. Для наружных и внутренних работ. Для ручного и механизированного нанесения.

### Технические характеристики

Состав	дисперсия акрилового сополимера, функциональные добавки, вода
Цвет	от прозрачного до молочно-белого
Плотность	1–1,1 г/см <sup>3</sup>
Температура применения	от +5°C до +25°C
Расход	0,1–0,2 л/м <sup>2</sup> /1 слой
Время высыхания	2–4 ч
Время полного высыхания	12 ч

### Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим, чистым, незамерзшим, впитывающим, без высолов, плесени, мха, водорослей, грибов, без жировых и масляных пятен, и других загрязнений. Примыкающие детали и строительные конструкции из стекла, природного камня, кирпича, плитки, дерева необходимо защитить от попадания грунтовок.

### Способ применения

Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами. Не подходит для обработки металлических, деревянных и пластиковых поверхностей. Не разбавлять грунт водой, не добавлять другие материалы. В момент нанесения и высыхания температура окружающего воздуха, материала и основания должна быть от +5°C до +25°C. Перед применением содержимое упаковки перемешать. Грунт нанести на основание вручную с помощью малярных кистей, валиков, или методом распыления. Сильно впитывающие основания обработать на 2 слоя. Время сушки обработанных грунтом поверхностей 2–4 часа. Время полного высыхания 12 часов. Свежеобработанные поверхности защищать от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных осадков. По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой. Во избежание оседания на обработанной поверхности строительной пыли, промежуток времени от полного высыхания обработанной поверхности и последующим нанесением материалов, должен быть минимален.

### Техника безопасности

Работы выполнять в проветриваемых помещениях. Использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, респиратор. Избегать попадания материала на кожу и слизистые, в случае контакта немедленно промыть проточной водой. При необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

### Упаковка и хранение

Пластиковая канистра, 10 л. Хранить и транспортировать в закрытой и не нарушенной заводской упаковке, при температуре от +5°C до +30°C. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и замораживанию. Гарантийный срок хранения в упаковке 12 месяцев с даты изготовления.

### Охрана окружающей среды

Использованная упаковка утилизируется как бытовые отходы. Остатки материала не выливать в канализацию и водоёмы.