



Грунтовка полимерная проникающая 01 РЕАЛ

Для укрепления, выравнивания впитывающей способности и обеспыливания минеральных оснований перед оштукатуриванием, шпатлеванием, окрашиванием, устройством полов, плиточной облицовкой и другими видами отделочных работ. Подходит для грунтования оснований из керамического и силикатного кирпича, бетона, железобетона, газобетона, керамзитобетона, всех видов минеральных штукатурок и шпатлёвок. Для наружных и внутренних работ.

- готовая к применению
- для внутренних и наружных работ
- снижает и выравнивает впитывающую способность
- укрепляет минеральные основания
- обеспыливает поверхности перед отделкой

Форма поставки:

Пластиковая канистра 10 кг.

Срок годности и условия хранения:

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в плотно закрытой не нарушенной заводской упаковке при температуре не ниже +5°C. Не замораживать.

Техника безопасности:

Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, респиратор. Избегать попадания на кожу и слизистые. В случае контакта немедленно промыть проточной водой. Беречь от детей.

Технические характеристики:

Цвет	белый
Температура применения	от +5°C до +25°C
Расход	0,125–0,25 кг/м ²
Время высыхания	не менее 2 часов

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 грунтовки.

Способ применения:

Грунт не требует разбавления и готов к применению. Грунт нанести на основания вручную с помощью малярных кистей, валика или распылителем. Сильно впитывающие основания грунтовать 2 раза. Время сушки обработанных грунтовкой оснований составляет 2–4 часа при температуре +20°C. Во избежание оседания на обработанной поверхности строительной пыли, промежуток времени между окончанием высыхания грунтовки и началом последующих работ должен быть минимален.

Рекомендации:

Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.

Не подходит для нанесения на металлические, деревянные, пластиковые поверхности. Не разбавлять продукт водой и не примешивать другие материалы.

В момент нанесения и высыхания температура окружающего воздуха, материала и основания, должны быть не менее +5°C и не более +25°C.

По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой.

Свежеобработанные поверхности защищать от атмосферных осадков и прямого попадания солнечных лучей.