

Праймер / Primer

ГРУНТОВКА ВОДНОДИСПЕРСИОННАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ (КОНЦЕНТРАТ)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Primer представляет собой концентрированную водоразбавляемую грунтовку для внутренних и наружных работ по впитывающим влагу основаниям. После высыхания образует на поверхности плотную плёнку, которая предохраняет пористые основания от проникновения влаги, укрепляет их поверхность и повышает прочность сцепления с основанием. При грунтовании под штукатурки предотвращает чрезмерно быстрое поглощение влаги основанием, благодаря чему удлиняется время заглаживания и предотвращается образование трещин из-за пластической усадки. При грунтовке под самонивелирующиеся составы уменьшает количество воздушных пузырьков и предотвращает слишком быстрое схватывание, а также улучшает растекаемость ровнителя.

СВОЙСТВА

- хорошая влагостойкость
- повышает прочность сцепления строительных растворов с основанием
- не горючая
- нормализует и укрепляет основание
- регулирует пористость основания
- снижает впитывание воды из растворов в основание
- для наружных и внутренних работ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типичные случаи применения

Применяется для грунтования:

- перед оштукатуриванием стен из бетона, газобетона, пенобетона, газосиликата, кирпича (разбавить водой в соотношении 1:4);
- перед шпатлеванием, окрашиванием или наклейкой обоев (разбавить водой в соотношении 1:4) по оштукатуренным основаниям;
- перед нанесением выравнивающих напольных растворов, например, **Optimal**, **Pro Plan Base**, **Finish** на впитывающие влагу основания (разбавить водой в соотношении 1:4);

перед укладкой керамической плитки и нанесением выравнивающих растворов на гипсовые основания, ГВЛ, ПГП и ДСП (водой не разбавлять).

Применение

С поверхности удаляются пыль, масла, жир, остатки старой краски и другие загрязнения.

Грунтование под облицовку керамической плиткой гипсовых оснований

Перемешать грунтовку непосредственно перед использованием без разбавления водой. Наносить на основание ровным тонким слоем. Избегать образования мокрых пятен и лужиц. После высыхания (проверить опытным путём) производить облицовку плиткой.

Грунтование перед оштукатуриванием, окрашиванием или наклейкой обоев

Разбавить Primer водой в соотношении 1:4 и перемешать в ёмкости. Полученный раствор наносить на основание ровным тонким слоем. Избегать образования мокрых пятен и лужиц. После высыхания наносить последующие отделочные покрытия.

Грунтование под напольные составы Optimal, Pro Plan Base, Finish

Разбавить Primer водой в соотношении 1:4 и перемешать в ёмкости. Полученный



раствор наносить на основание ровным тонким слоем. Избегать образования мокрых пятен и лужиц. В случае сильно впитывающего основания повторить обработку. После высыхания наносить самонивелирующиеся составы.

ВНИМАНИЕ!

При наклеивании паркета основания под штучный паркет нельзя грунтовать.

Инструмент

Кисть-маклопица, щётка, валик, пульверизатор.

**ЭКСПЛУАТА-
ЦИОННАЯ
БЕЗОПАС-
НОСТЬ**

Продукт не содержит растворителей. Неогнеопасный. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Избегать ненужного контакта кожи со свежим продуктом. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Инструменты очищаются водой сразу после использования. После засыхания Primer удаляется механически. Хранить в недоступном для детей месте.

УПАКОВКА

Пластиковые бутылки по 1 л, пластиковые канистры по 5 и 10 л.

ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать при температуре не ниже +1 °C в плотно закрытой упаковке, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности – 1 год в заводской невскрытой упаковке. После длительного хранения грунтовку необходимо перемешать перед использованием.
ЗАЩИТИТЬ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Состав	вода, акриловая полимерная дисперсия, пигмент, добавки
Цвет	розовый
Значение pH	7 – 9
Расход	150 г/м ² - для неразбавленной грунтовки; 30 г/м ² - для концентрата при разбавлении водой (1:4).
Время высыхания 1 слоя	2 ч
Температура применения	+5 ... + 40 °C

Существующие условия: температура и влажность воздуха в помещении, температура, влажность, пористость и впитывающая способность основания, количество грунтовки, - сильно влияют на время высыхания. Поэтому указанные цифровые данные можно считать только исходными.

Телефон: +7(495) 760-05-18