

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 изза 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-макловица, 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/м² - 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