

050

Дисперсионная грунтовка глубокого проникновения

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- очень низкая эмиссия
- противопыльная, связывает оставшуюся пыль (после чистки пылесосом)
- увеличивает прочность сцепления
- быстросохнущая
- укрепляющая
- высокоэкономичная (КОНЦЕНТРАТ)
- подходит для полов с подогревом

НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка для:

- обработки впитывающих влагу, пыльных или отслаивающих песок цементных полов;
- промежуточного грунтования между несколькими слоями выравнивающих смесей;
- общестроительных работ (грунтование стен, шпатлевочные и покрасочные работы)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	терполимер
Цвет	белый
Консистенция	низкая вязкость
Плотность	прибл. 1,08 г/см ²
Время для подсушки	ок. 30 минут
Способ нанесения	щетка, валик из пеноматериала/меховой, распылитель
Расход	30-60 г/м ² , зависит от применения и степени разбавленности (н-р, при соотношении 1:4 - ок. 40 г/м ²)
Условия хранения	в хорошо закрытой упаковке, при нормальной температуре, вскрытые упаковки использовать в кратчайшие сроки
Срок хранения	в течение прибл. 15 месяцев
Морозостойкость	нет

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

ОСНОВАНИЕ

Основание для укладки должно быть прочным на сжатие и растяжение, чистым, продолжительно сухим, ровным, без трещин и остатков слоев, снижающих адгезию. Полы с недостатками следует доработать: обработать фрезеровальным аппаратом, отшлифовать. В противном случае зафиксировать имеющиеся недостатки в письменном виде. Трещины в основании следует заполнить с помощью Forbo 816 Эпоксидной массы для трещин.

050

Дисперсионная грунтовка глубокого проникновения

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Грунтовку, в зависимости от применения, разбавить водой: **для полов 1:5, для стен 1:9.**
- Грунтовка наносится на очищенное основание валиком, щеткой или распылителем.
- Разведенная водой грунтовка должна как можно глубже проникать в поры основания. Не допускается образование тонкой пленки на поверхности основания. Недостаточное количество воды может привести к образованию тонкой пленки, которая препятствует сцеплению выравнивающей смеси, клея или краски с загрунтованной поверхностью.
- Время для подсушки зависит от нанесённого слоя, температуры в помещении и влажности воздуха. Дальнейшая обработка поверхности цементной выравнивающей смесью возможна после подсушки ок. 30 минут.
- Для промежуточного грунтования цементных выравнивающих смесей или ремонтных масс, при их многослойном нанесении, Дисперсионная грунтовка 050 Europrimer Mix должна обязательно разводиться водой в соотношении **1:7!** При этом предыдущий слой цементной смеси должен предварительно полностью высохнуть.
- При чрезмерно быстром впитывании грунтование производить в несколько слоев (зависит от степени впитываемости основания).
- Для укрепления слабых, отслаивающихся оснований грунтовку наносить в три слоя - первый слой развести с водой 1:9, второй слой 1:7, третий 1:5. В этом случае время подсушки между слоями 30 мин., время полного высыхания под последующие работы 3-6 часов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Соблюдайте требования производителей напольных покрытий по их укладке.
- Рекомендуемые условия для проведения работ: температура мин. 15° С, относительная влажность воздуха макс. 75 %, рекомендуемая <65 %.

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

одноразовая тара 1 кг и 10 кг

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Название	050 Europrimer Mix
Упаковка	1 кг, 10 кг
Штрих-код	4607164120962, 4607164120726

08.12.2015г.