

PRIMER L

Грунт глубокого проникновения для наливных полов



Внутренние
и наружные
работы



Повышает
адгезию



Улучшает
растекаемость
наливного пола



Обеспыливание

Назначение

Подготовка минеральных оснований перед нанесением самовыравнивающих смесей или ровнителю.

Область применения

Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, сухих и влажных помещениях всех типов:

- жилые помещения (гостиные, кухни, ванные комнаты, санузлы);
- общественные помещения (входные группы, МОП, медицинские, образовательные учреждения, подсобные помещения, супермаркеты, торговые центры).

ОСНОВАНИЯ

- Стяжки.
- Плотный и гладкий бетон.
- Существующие напольные покрытия.

Ключевые свойства

- Глубоко проникает в поверхность.
- Укрепляет поверхность основания и связывает пыль.
- Улучшает растекаемость наливных полов.
- Улучшает нанесение выравнивающих составов.
- Снижает и выравнивает впитывающую способность оснований.
- Предотвращает преждевременное высыхание выравнивающих слоев.
- Увеличивает адгезию последующих слоев к основанию.
- Не снижает паропроницаемость.
- На водной основе, не содержит растворителей.
- Экологически безопасен.

Рекомендации к применению

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы по грунтованию основания рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть предварительно очищена от пыли (пылесосом), следов жира, масел и разного рода загрязнений согласно требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Бетонные основания должны иметь «возраст» не менее 6 месяцев и остаточную влажность не более 3%. Цементные и цементно-песчаные штукатурки должны выдерживаться не менее 7 суток на каждый 1 сантиметр толщины и иметь остаточную влажность не более 3%. Основания из гипса должны быть выдержаны не менее 7 суток и иметь остаточную влажность не более 1%. Трещины и дефектные участки поверхности должны быть предварительно отремонтированы. Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой пленкой или бумагой для предотвращения загрязнения от попадания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Грунтовка готова к применению, перед нанесением необходимо перемешать.

НАНЕСЕНИЕ

Грунтовку наносить малярным валиком, кистью или распылителем равномерно по всей поверхности, без образования луж. Сильно впитывающие основания рекомендуется грунтовать не менее двух раз. Второй и последующие слои наносятся после высыхания предыдущего слоя, примерно через 2-4 часа.

После высыхания грунтовки основание следует проверить на впитывающую способность (капля воды на поверхности не впитывается в течение 20 минут) и при необходимости нанести грунтовку повторно.

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Загрязнения должны удаляться по мере их появления при помощи воды. Высохшие загрязнения возможно удалить только механическим способом или растворителем.

ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Время полного высыхания — 2-4 ч.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Пластиковая канистра 5; 10 кг — 12 месяцев со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке. Морозостойкость при транспортировке — 5 циклов. При замораживании разморозку проводить без принудительного нагрева до полного оттаивания материала.

Состав

Вода, высокоактивная полимерная дисперсия, функциональные добавки, антисептические добавки.

Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение
Цвет	белый/прозрачный
Плотность	≥1,0 кг/л
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
Температура эксплуатации	от -45 °С до +60 °С
Расход	от 100 г/м ²
Время полного высыхания	2-4 часа
Морозостойкость	5 циклов

Вышеуказанная техническая информация верна при t +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %.

Фасовка

Фасовка, кг	10	5
На палете, шт	60	128
Вес палеты, кг	600	640