

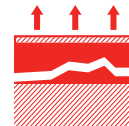
PRIMER C-M

Грунт глубокого проникновения для подготовки всех видов впитывающих минеральных оснований

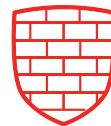
ХИТ ПРОДАЖ!



Внутренние
и наружные
работы



Повышает
адгезию



Структурное
укрепление
основания



Быстрое
высыхание

Назначение

Подготовка непрочных, сильно впитывающих оснований перед отделочными работами (штукатуривание, выравнивание, облицовка и т.д.).

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 и т.п.);
- общественные помещения (входные группы, МОП, медицинские, образовательные учреждения, подсобные помещения, супермаркеты, торговые центры).

ОСНОВАНИЯ

- Цементные штукатурки, штукатурки и шпатлевки.
- Известковые и известково-цементные штукатурки, шпатлевки.
- Бетон.
- Пено- и газобетон, шлакоблоки.
- Керамический и силикатный кирпич.
- Гипсовые стяжки, штукатурки и шпатлевки.
- Все виды ГКЛ, ГВЛ и гипсовых блоков.
- Листовые материалы на цементной основе.

ВИДЫ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПОКРЫТИЙ

- Цементные ровнители, штукатурки и шпатлевки.
- Известковые и известково-цементные штукатурки, шпатлевки.
- Гипсовые стяжки, штукатурки и шпатлевки.
- Декоративные штукатурки и шпатлевки.
- Цементные клеевые смеси.

КЛЮЧЕВЫЕ СВОЙСТВА

- Глубоко проникает в поверхность.

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

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 и заделаны. 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 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 2; 5; 10 л — 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, полимерная дисперсия, функциональные добавки.

Техническая информация

Характеристика	Нормативное значение
Цвет	белый/прозрачный
Плотность	≥1,0 кг/л
Температура применения	от +5°C до +35°C
Температура эксплуатации	от -45°C до +45°C
Расход	от 100 мл/м ²
Время полного высыхания	2-4 часа
Морозостойкость	F5

Вышеуказанная техническая информация верна при $t +20^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 60 %.

Фасовка

10 л

5 л

2 л