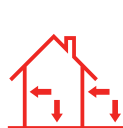
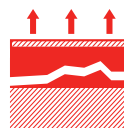


# PRIMER A

Грунт для подготовки прочных, слабовпитывающих минеральных оснований



Внутренние  
и наружные  
работы



Повышает  
адгезию



Обеспыливание



Быстрое  
высыхание

## Назначение

Подготовка цементно-песчаных, бетонных, ангидридных оснований перед укладкой плитки на цементные клеевые смеси и подготовка оснований перед штукатурными, шпатлевочными работами, а также финишной отделкой.

## Область применения

Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, сухих и влажных помещений 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 стяжки, 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

- Укрепляет поверхность основания и связывает пыль.
- Снижает и выравнивает впитывающую способность оснований.
- Предотвращает преждевременное высыхания 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 °C до +35 °C.

### 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 5; 10; 20 л — 12 месяцев со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке. Не допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах.

**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 <sup>2</sup>
Время полного высыхания	2-4 ч

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

**Фасовка**