

# START PRIMER

## Грунтовка

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водоразбавляемая грунтовка для впитывающих и невпитывающих влагу поверхностей во внутренних помещениях при обработке стен, полов и потолков. Применяется до нанесения выравнивающих растворов *Kestonit*.

Применяется для грунтования:

- растворов на основе бетона и цемента (разбавить водой в соотношении: 1 часть грунтовки на 4 части воды)
- полов с остатками старого клея, например, на основе синтетической смолы и битумного клея (водой не разбавлять)
- оснований, не выдерживающих влажности, например, гипсовых и деревянных поверхностей (водой не разбавлять)
- полов из ДСП и гипсокартонных плит (водой не разбавлять).
- для невпитывающих оснований, например, окрашенных поверхностей, поверхностей, облицованных кафельной плиткой и ПВХ-покрытиями (водой не разбавлять)

### СВОЙСТВА

- соответствует требованиям классификации М1 по влиянию на качество воздуха внутренних помещений
- хорошая влагостойкость
- повышает прочность сцепления растворов с основанием
- щелочность цемента не ухудшает
- не горячая
- не применять в качестве дополнительного упрочняющего вещества для добавления в растворы
- нормализует и укрепляет основание
- регулирует пористость основания
- предотвращает впитывание воды из растворов в основание

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	розовый
Время высыхания	около 2 часов
Удельный вес	1,0 кг/л
Расход	<ul style="list-style-type: none"><li>- 8 м<sup>2</sup>/л неразбавленного грунта</li><li>- около 30 м<sup>2</sup>/л концентрата при разбавлении водой (1:4)</li><li>- 10 м<sup>2</sup>/л неразбавленного грунта при нанесении на невпитывающие основания</li></ul>

### УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

- температура основания и помещения – не ниже +10°C
- влажность бетонного основания - не более 90% относительной влажности

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

С поверхности удаляется пыль, грязь и жир. Для удаления цементного клея производится механическое шлифование.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Грунтовка наносится ровным тонким слоем, например, войлочным шпателем или щеткой. Избегайте образования на грунтовке мокрых пятен и лужиц. Бетонные и цементные поверхности можно выравнивать сразу после нанесения грунтовки. Невпитывающие поверхности, основания с остатками старого клея и т.д. можно выравнивать после высыхания грунтовки (около 2х часов после нанесения).

### ВНИМАНИЕ!

При наклеивании паркета, основания под штучным паркетом нельзя грунтовать. Если пол построен из плит (например ДСП или фанера), паркет наклеивается прямо на плиту без грунтования и выравнивания.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Избегать ненужного контакта кожи с продуктом.

Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности

**УПАКОВКА** 1 л, 3 л и 10 л

### ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре не ниже +1°C, в плотно закрытой оригинальной упаковке не более 1 года. Не допускать замерзания грунтовки. После длительного хранения грунтовку следует перемешать перед применением.

### ДОПОЛНИТЕЛЬ-НАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

**При дополнительных вопросах обращайтесь по телефону (022) 59 20 73**