



**X PRIMER** – грунтовка глубокого проникновения интерьерная.

Акриловая грунтовка с хорошими проникающими свойствами для пористых и впитывающих поверхностей. Обеспечивает эффективное закрепление мелящихся поверхностей, выравнивая впитываемость основания.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно выравнивает впитывающую способность основания.
- Грунтовка с очень хорошей проникающей способностью.
- Снижает расход краски.
- Отличное качество поверхности, готовое к нанесению разных финишных материалов.

## НАНЕСЕНИЕ

### Основание:

- Должно соответствовать СП 71.13330.2017. «Изоляционные и отделочные покрытия».
- Быть сухим и чистым.
- Предварительно рекомендуется хорошо обеспылить основание.

### Область применения:

- Для стен и потолков.
- Для минеральных оснований, обоев под покраску, гипсокартона, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит, а также деревянных изделий в сухих помещениях.

### Способы нанесения:

- Валик, кисть.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Тип</b>	: акриловая грунтовка глубокого проникновения
<b>Сухой остаток</b>	: 12,6-13,6 г/см <sup>3</sup>
<b>Плотность</b>	: 0,96-10,6 г/см <sup>3</sup>
<b>Разбавитель</b>	: чистая вода
<b>Расход</b>	: 10 м <sup>2</sup> /л.
<b>Время высыхания 1 слоя</b>	: при температуре 20°C и относительной влажности воздуха (60±10)% на отлип 1ч.
<b>Температура нанесения</b>	: от 5°C до 30°C влажность не менее 60%
<b>Состав</b>	: сополимерная акрилатная водная дисперсия, пропиленгликоль, коалесцент, консервант
<b>Полное высыхание</b>	: не менее 4 часов
<b>Упаковка</b>	: 3л/10л пластиковое ведро
<b>Срок годности, условия транспортировки и хранения</b>	: 3 года со дня изготовления в не вскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °C., транспортировка по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5 - 30) °C.

## ИНСТРУКЦИЯ

- Выдержать продукт в теплом помещении не менее 24 часов, перемешать грунтовку.
- Поверхность должна быть сухой, обеспыленной.
- Нанесение грунтовки на основание производится валиком, кистью. Допускается нанесение АВД, аппаратами системы HVLP, краскопультom с помощью воздушного

- компрессора.
- Рекомендованное сопло для аппаратов высокого давления FFLP 0,08-0,012 в зависимости от производительности аппарата и задачи мастера.
- При использовании сопла 0,08-0,012, рекомендованное давление до 90Bar.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

**Меры предосторожности, утилизация:** хранить в герметично закрытой упаковке в недоступном для детей месте. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При нанесении краскопультом для защиты глаз использовать защитные закрытые очки, для защиты органов дыхания - респиратор ШБ-1 «Лепесток-5» или фильтрующую противоаэрозольную полумаску с классом FFP1. Не выливать в канализацию, водостоки, водоёмы и на почву. Остатки материала, а также материал с истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.