

# HERITAGE DEEP PRIMER

## СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ГРУНТОВКИ

- Укрепляет основание
- Улучшает адгезию
- Устраняет меление поверхности
- Содержание минимальное количество ЛОС\* (менее 1 г/л)



### Описание

Стабилизирующий концентрированный грунт глубокого проникновения на водной основе для интерьерных работ. Обладает хорошей проникающей способностью, обеспечивая оптимальную адгезию финишного покрытия к поверхности, укрепляя ее. Сокращает расход финишного материала, увеличивает срок службы и качество покрытия, обеспечивает равномерность нанесения финишного покрытия. Устраняет меление поверхности.

Грунт рекомендован для использования в медицинских, детских, лечебно-профилактических учреждениях.

### Область применения

Для стен и потолков, для пропитки и укрепления пористых, непрочных, сильно впитывающих и мелящихся поверхностей. Наносите на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Наносите в 1 слой при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности 40...80 % кистью из синтетической щетины, валиком для водно-дисперсионных интерьерных красок или распылителем.

### Разбавление

Концентрат, для поверхностей со слабой или средней впитывающей способностью необходимо разбавление водой в пропорции 1:1. Для сильно впитывающих поверхностей разбавление не требуется.

### Распыление

Концентрированный грунт. Для поверхностей со слабой и средней впитывающей способностью рекомендуется разбавление водой в пропорции 1:1. Для сильно впитывающих поверхностей разбавление не рекомендуется.

Ограничений по использованию оборудования при нанесении методом распыления нет. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.

### Технические характеристики

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	~ 10 %
Плотность	~ 1,0 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2–3 часа

Расход на один слой	8–15 м <sup>2</sup> /л. На расход влияют пористость и шероховатость поверхности
Срок и условия хранения	3 года при температуре +5...+30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Упаковка



\* ЛОС — летучие органические соединения