

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.

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

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.

Расход на один слой	8–15 м ² /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