



Heritage Deep Primer

FOR PERFECT
FINISH

NO DUST

Стабилизирующий грунт глубокого проникновения

Продукты Sikkens Heritage сочетают в себе современные тенденции и традиционное мастерство, делая каждое пространство неповторимым. Мы украшаем стены домов с 1792 года

- Укрепляет основание
- Улучшает адгезию
- Устраняет меление поверхности

Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 10 %
Плотность	≈ 1,0 кг/л
Время до нанесения последующего слоя краски	2–3 часа
Расход на один слой	8–15 м ² /л На расход влияют пористость и шероховатость поверхности
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

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

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.

