

HERITAGE PRIMER

ПОЛУМАТОВАЯ ПИГМЕНТИРОВАННАЯ ГРУНТОВОЧНАЯ КРАСКА

ГРУНТОВКИ

- Значительно сокращает расход финишного материала, выравнивает впитываемость поверхности
- Колеруется
- Легкая подготовка поверхности к финишной окраске
- Защита от грибка и плесени
- Содержание ЛОС* менее 6 г/л



Описание

Полуматовая пигментированная водно-дисперсионная кроющая грунтовочная краска для интерьерных работ. Обладает максимальной укрывистостью и отличной адгезией к поверхности. Проникает в поры поверхности, укрепляя ее и выравнивая впитывающую способность, обеспечивая улучшенную растекаемость финишных слоев краски. Колеруется в цвет финишного покрытия, позволяя сократить количество слоев краски и достичь идеального результата. Специальные добавки в составе надежно защищают поверхность от появления плесени и грибка.

Грунтовочная краска рекомендована для использования в медицинских, детских, лечебно-профилактических учреждениях.

Область применения

Для стен и потолков. Наносите на полностью просохшие и гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску, деревянные поверхности.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Наносите в 1–2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °С и влажности 40...80 % кистью из синтетиче-

ской щетины, валиком для водно-дисперсионных интерьерных красок или распылителем.

Сильно впитывающие и пылящиеся поверхности обрабатывайте предварительно грунтом глубокого проникновения Sikkens Heritage Deep Primer.

Через 4–6 часов после нанесения грунтовочной краски поверхность готова к финишной покраске продуктами Sikkens Heritage.

Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования.

Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10 % воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30–50°, диаметр сопла 0,012–0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Связующее | Сополимерная дисперсия |
| Уникальные компоненты | Добавки против плесени и грибка |
| Разбавитель | Вода |
| Рабочие инструменты | Кисть, валик, распылитель |
| Сухой остаток (масс) | ~ 50 % |
| Плотность | ~ 1,2 кг/л |
| Время до нанесения следующего слоя | 4–6 часов |
| Расход на один слой | 8–10 м ² /л |

| | |
|--|---|
| Базы | W05, N00 |
| Срок и условия хранения | 4 года при температуре +5...+30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов |
| Устойчивость к влажному истиранию (истираемость) | ISO 11998; DIN EN 13300 |



Степень блеска



* ЛОС — летучие органические соединения