

ИЗВЕСТКОВЫЕ

HISTORICA FWW

Известковая краска для внутренних работ



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая паропроницаемость
- Минеральный состав
- Снижение напряжений в покрытии
- Содержит микроволокна и льняное масло
- Экологически чистая
- Естественная устойчивость к произрастанию плесени и грибка

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска на основе высококачественной диспергированной извести, предназначена для покраски и реставрации внутренних поверхностей объектов. Особенно рекомендуется для покраски штукатурок с высоким содержанием извести. Может использоваться для реставрации старых, впитывающих минеральных покрытий. Благодаря своему минеральному характеру, она в основном используется в консервационных работах и в экологическом строительстве. Благодаря высокой щелочности создает естественный барьер против плесени и грибка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: диспергированная известь, минеральные добавки, модификаторы, содержит микроволокна и льняное масло;

Цвет: белый;

Степень блеска: глубокий мат;

pH: 12

Плотность: ок. 1,4 г/см³

Температура применения (воздуха и основания): от +8°C до +25°C;

Средний расход: ок. 0,2 л/м². (на гладком основании с двумя слоями). Расход зависит как от свойств основания, так и от способа нанесения.

Относительная влажность воздуха: ниже 80%.

Условия хранения: Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в прохладном помещении, защищенном от мороза. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности: 12 месяцев от даты производства (дата производства и номер партии указаны на упаковке).

Упаковка: Одноразовая пластиковая упаковка, содержащая 10 литров продукта.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: Основание должно быть прочным (без царапин и трещин), минеральным, обезжиренным, ровным и сухим, а также без пятен и налетов. Новые минеральные основания необходимо выдерживать мин. 2 недели. Остатки клеевых и известковых красок должны быть тщательно удалены, а основание должно быть очищено от пыли и вымыто. Старые и/или загрязненные основания вымыть и обезжирить водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. Места с появлением плесени и/или грибка: необходимо очистить механически, промыть водой и продезинфицировать препаратом для удаления плесени и грибка внутри зданий. Любые нескрепленные с основанием покрытия (например: отслоившаяся штукатурка или отшелушившиеся лакокрасочные покрытия) следует удалить. Неровности и дефекты основания: небольшие, до 5 мм - зашпаклевать всю поверхность **KOMBI FINISZ G5**; более значительные дефекты заполнить перед шпаклевкой раствором **KOMBI FINISZ G12** или известковым раствором **MINERALIT RESTAURO W12**. Нововозведенные основания выдержать, в зависимости от толщины нанесенного слоя, принимая день высыхания на каждый 1 мм толщины нанесенного слоя.

ПОДГОТОВКА КРАСКИ: Непосредственно перед применением тщательно перемешать, при необходимости краску можно разбавить небольшим количеством питьевой воды, добавив к первой покраске примерно 10% от объема, а ко второй - 5% от объема. При определении количества воды необходимо учитывать тип основания, условия высыхания и способ нанесения. **Внимание:** Непосредственно перед нанесением краски поверхности, изготовленные из материалов, чувствительных к щелочам (таких как: дерево, металл, стекло или клинкерный кирпич), должны быть защищены от забрызгивания.

НАНЕСЕНИЕ: Наносить краску на основание в два слоя кистью, валиком или распылением (также методом „airless“). Рекомендуется использовать малярный валик из овечьей шерсти с длиной ворса 18 мм. Второй слой краски можно наносить только после высыхания первого слоя. **Внимание:** Продукт имеет щелочную реакцию, необходимо защищать глаза и кожу. В ходе работ необходимо использовать рабочую одежду. В случае контакта с глазами, немедленно промыть их большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу, показать упаковку или этикетку.

ВЫСЫХАНИЕ: Время высыхания нанесенного на основание одного слоя краски ок. 3 часов (при темп. +20°C и относительной влажности воздуха 55%). Закрытые помещения должны проветриваться, пока запах не исчезнет. **Внимание:** Низкая температура и высокая влажность воздуха увеличивают период схватывания.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ: Во избежание разницы в цвете поверхность, представляющую собой единое архитектурное целое, необходимо покрывать в течение одного рабочего цикла с применением материала из одной производственной партии. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха должна быть выше +8°C. Непосредственно по окончании работ инструменты следует вымыть водой. **Внимание:** Низкая температура и высокая влажность воздуха могут отрицательно повлиять на оттенок лакокрасочного покрытия.