

РЕВЕРСИВНЫЕ

ДЕКОФИХ

Реверсивная краска для внутренних поверхностей



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью минеральный продукт
- Низкая щелочная реакция
- Хорошая кроющая способность
- Исключительная паропроницаемость
- Для использования на минеральных основаниях
- Полностью экологичный продукт

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полностью натуральная и экологическая поверхностная краска, для выполнения защитно-декоративных покрытий в сухих помещениях внутри зданий, особенно применяется при реставрации памятников и в экологическом строительстве. Не содержит растворителей, водоразбавляемый продукт, полностью лишенный синтетической дисперсии. Характеризуется очень хорошей кроющей способностью и высокой паропроницаемостью. Используется для первичной и реставрационной окраски минеральных оснований (таких как: бетон, известковые, известково-цементные, цементные и гипсовые штукатурки, а также гипсокартонные плиты). Создает обратимые покрытия, которые можно удалить водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое связующее: целлюлозный клей.

Пигменты: диоксид титана и красящие пигменты;

Содержание летучих органических соединений ЛОС: кат. А/а. Продукт содержит 0 г/л ЛОС;

Плотность: ок. 1,65 г/см³;

Цвета: натуральный белый и пастельные цвета по колеровочному вееру KAVE или по представленному образцу/возможность получить при использовании неорганических пигментов/;

Степень блеска: слабо матовый;

Разбавитель: вода;

Средний расход: ок. 0,15÷0,20 кг/м² на гладкой поверхности, при двух слоях.

Расход зависит как от свойств основания, так и от способа нанесения.

Температура применения (воздуха и основания): от +5°C до +25°C;

Относительная влажность воздуха: ниже 80%. Избегать работы на сквозняках и при повышенной влажности воздуха.

Стойкость к истиранию во влажной среде: краска V класса (в соответствии с нормой PN-EN 13300);

Паропроницаемость: Sd = 0,007 м (Класс 1);

Упаковка: Одноразовая пластиковая упаковка, содержащая 20 кг продукта.

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

Срок годности и условия хранения: 18 месяцев со дня изготовления.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ: Основание должно быть прочным (без царапин и трещин), минеральным, обезжиренным, ровным и сухим, а также без пятен и налетов. Новое минеральное основание должно быть выдержано не менее 2-х недель. 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 появления плесени и / или грибка: очистить механически, промыть водой и продезинфицировать препаратом для удаления плесени и грибка внутри зданий. Любые отслоившиеся, нескрепленные с основанием покрытия (например: отслоившаяся штукатурка или отшелушившиеся лакокрасочные покрытия) следует удалить. Неровности и дефекты основания: мелкие, до 5 мм – зашпаклевать всю поверхность раствором **KOMBI FINISZ G5**; значительные дефекты основания заполнить перед шпаклеванием раствором **KOMBI FINISZ G12** или известковым штукатурным раствором **MINERALIT RESTAURO W12**. Новые основания необходимо выдержать в зависимости от толщины нанесенного слоя, принимая день высыхания на каждый 1 мм толщины нанесенного слоя.

ПОДГОТОВКА КРАСКИ: Тщательно перемешать непосредственно перед использованием, 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.

НАНЕСЕНИЕ: Краску наносить на поверхность в два слоя с помощью кисти, валика или путем распыления (в том числе методом „airless“). Рекомендуется применение малярного валика из овечьей шерсти с длиной ворса 18 мм. Второй слой краски наносить только после высыхания первого слоя. При необходимости обратиться к врачу, показать упаковку или этикетку.

ВЫСЫХАНИЕ: Время высыхания нанесенного на основание одного слоя краски около 6 часов - пылесухое состояние (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%). Дальнейшая обработка возможна после полного высыхания спустя 12 часов. Закрытые помещения следует проветривать после покраски, пока запах не исчезнет. **Внимание:** Низкая температура и высокая влажность воздуха продлевают срок высыхания краски.

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 схватывания краски температура воздуха должна быть выше +5°C. Сразу после окончания работ инструменты следует промыть водой. **Внимание:** Низкая температура и высокая влажность воздуха могут оказывать неблагоприятное воздействие на оттенок лакокрасочного покрытия.