

Roxidan

ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ С ЭФФЕКТОМ ОКИСЛЕНИЯ



СЕРИЯ 391

ROXIDAN - V.2024-09-23

ОПИСАНИЕ

Отделки ROXIDAN создают металлизированную декоративную патину с эффектом окисления, подобно тому, как поверхность «стареет» с течением времени.

Любая стена или деревянная поверхность, декорированная ROXIDAN Perla, приобретает живой и реальный вид железа с эффектом «кортен». С ROXIDAN Platino создают патину светло-серого оттенка, характерного для многих цветных металлов.

В зависимости от техники нанесения ROXIDAN позволяет быстро и легко создавать текстуры с впечатляющей эстетикой, с особыми оттенками и приятной на ощупь шероховатостью.

Для наружных работ продукт следует наносить на уже подготовленные поверхности с помощью продуктов основы, в зависимости от эстетического эффекта и типа основания – обычного или теплоизоляционного.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связующие вещества: акриловый сополимер в водной дисперсии.

- Пигменты и наполнители: металлические пигменты

- Классификация UNI EN 1062-1: (краски для наружных работ)

.Блеск поверхности EN ISO 2813 класс G3 (<10, матовая)

.Толщина сухого слоя ISO 3233: класс E2 (50-100 микрон)

.Гранулометрия EN ISO 1524: класс S1 (<100 микрон мелкая)

.Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: класс V1 (Sd<0,14 м высокая)

.Проницаемость для воды UNI EN1062-3: класс W3 (W≤0,1, низкая)

.Устойчивость к истиранию UNI EN 1062-7A: класс A0 (не относится)

.Проницаемость для CO2 UNI EN 1062-6: класс C0 (не относится)

- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1:
Perla 3910001: $1,13 \pm 0,05$ kg/l
Platino 3910002: $1,02 \pm 0,05$ kg/l
 - Пожаробезопасность EN 13501-1: Класс A2 s1 d0
- Относится к расходу, не превышающему указанного, и к применению на негорючей поверхности.
- Высыхание (при 250C и 65% O.V.): поверхностное через 30 мин., для повторного нанесения 2 часа.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

- Применяется для внутренних работ на:
- Новых и старых штукатурках на основе гидравлических вяжущих.
 - Бетонных поверхностях.
 - Поверхностях из гипса и гипсокартона.
 - Поверхностях со старой краской на минеральной или органической основе, просушенные, неосыпающиеся, впитывающие и правильно подготовленные.
 - На поверхностях из дерева, ДСП, фанеры и подобные.
- Применяется для наружных работ на:
- Поверхностях с фасадной теплоизоляцией «мокрый фасад». Благодаря ассортименту продукта и цветовой гамме в насыщенных оттенках, ROXIDAN особенно подходит для использования на таких теплоизоляционных материалах как МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА или ПРОБКА. Использование других видов изоляционных материалов возможно после оценки термического напряжения поверхностей в результате солнечного излучения.
 - Новых и старых штукатурках на основе гидравлических связующих
 - Бетонных поверхностях.
 - Поверхностях со старой краской на минеральной или органической основе, просушенные, неосыпающиеся, впитывающие и правильно подготовленные.
 - Различных минеральных строительных смесях, при условии, что они впитывающие.
- Поверхности должны быть надлежащим образом подготовлены в соответствии с процедурой, описанной в параграфе «ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ».
- Не наносить на поверхности непросохшие и имеющие высокое содержание щёлочи. Необходимо выдержать штукатурную поверхность до полной просушки, в целом около четырех недель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Применение внутри:
- Для декорирования ROXIDAN основание должно быть соответствующим образом подготовлено путем нанесения продукта основы, а именно декоративной штукатурки FORMA серии 340. См. технические характеристики. Применение на наружных поверхностях:
- Убедитесь, что основание сухое и достаточно выдержано. При необходимости обеспечить реконструкцию или консолидацию с помощью специальных средств.
 - При наличии плесени обработать поверхность моющим средством COMBAT 222 код 4810222 и saniрующим средством

COMBAT 333 код 4810333.

- Удалить все присутствующие высолы и отслаивающиеся части старой краски, почистив щеткой или вымыв их. Полностью уберите вздувшиеся слои известковой или темперной краски.
 - Удалите пыль, налет и другие отложения с помощью щетки.
 - Трещины следует расширить надлежащим образом и заполнить шпаклевкой или аналогичными материалами.
 - Устраните неровности поверхности. Отверстия, трещины, расщелины и углубления можно обработать BETOMARC FIT 9740150, RASAMIX FIT 9670160, MARCOPRO 9750019 - 9750010 в зависимости от типа основания.
 - Убедитесь, что основание полностью высохло, и нанесите слой микрофинишной фиксирующей грунтовки без растворителей АТОМО 8840001 или изоляционной грунтовки для стен на основе растворителя ISOMARC 4410111.
 - На неровные поверхности можно нанести слой акрил-силоксановой выравнивающей грунтовки ACRISYL GRIP серия 932.
 - Нанесите одно из следующих фактурных покрытий любой зернистости из линейки: SCUDOSIL, ACRISYL, VENEZIAGRAF. Для получения гладкой отделки вы можете использовать CONCRET_ART.
 - Далее нанести финишный продукт ROXIDAN в соответствии с методами, описанными в инструкции по применению. Поверхности, утепленные с помощью системы внешней теплоизоляции ETICS.:
 - Убедитесь, что срок выдержки поверхности соответствует спецификациям производителя.
- Проверьте состояние штукатурки - поверхность должна быть гладкой.
- Нанесите слой акриловой грунтовки для стен на водной основе IDROFIS 4700006 или микрофинишной грунтовки, не содержащей растворителей, АТОМО 8840001 или плотной водорастворимой грунтовки MARCOTHERM PRIMER 4740019.
 - Нанесите покрытие против водорослей зернистостью $\geq 1,2$ мм в качестве первого базового слоя.
 - Далее нанести финишный продукт ROXIDAN в соответствии с методами, описанными в инструкции по применению.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и поверхности:
Температура воздуха: Мин. +8°C / Макс. +35°C
Относительная влажность окружающей среды: <75%
- Температура поверхности: Мин. +5°C / Макс. +35 °C
Влажность поверхности: <10%
- Инструменты: кельма из нержавеющей стали, кисть, губка.
- Количество слоев: 1.
- Разбавление: средство готово к использованию.
- Все инструменты сразу же после использования следует очистить и промыть водой.
- Ориентировочный расход: 8-10 м.кв/л на слой в зависимости от желаемого эстетического эффекта. Рекомендуется провести предварительную пробу в отдельном месте для точного определения расхода. Способ нанесения:
Подождите до высыхания продукта основы (см. соответствующий технический паспорт).
- Нанесите ROXIDAN на всю поверхность, распределив продукт

кельмой из нержавеющей стали, кистью или губкой.
- Сразу пройдитесь инструментом по поверхности, удаляя излишки.
- Подождите 1-2 минуты и снова обработайте поверхность инструментом.
- Только для эффектов, которые того требуют, через 2 часа можно нанести второй слой таким же образом.

КОЛЕРОВКА | Продукт поставляется на основе для колерования в оттенках Perla (0001) и Platino (0002), которые также можно использовать, как готовую краску.
Материал колеруется с помощью системы колеровки.
В случае использования продуктов нескольких партий рекомендуется перемешать их вместе, чтобы избежать незначительных отличий оттенков в готовой краске.

ХРАНЕНИЕ | Максимальная температура хранения материала: +30°C
Минимальная температура хранения: +5°C
Срок хранения материала составляет 2 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ | Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/EC)
Категория A/l: декоративное покрытие (на водной основе): 200 г/л (2010)
Содержит не более: 200 г/л летучих органических соединений (ЛОС)

Применять материал согласно действующим нормам гигиены и безопасности; после использования запрещено выбрасывать упаковки в окружающую среду, остатки материала должны быть полностью высушены и утилизированы вместе со строительными отходами. Не выбрасывать отходы материала в канализацию, водоемы и на землю. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ | Декоративная отделка для внутренних и наружных работ с эффектом окисления.
ROXIDAN серии 391 на основе акрилового сополимера в водной эмульсии и металлических пигментов наносится на предварительно подготовленные поверхности в количествах, определяемых в зависимости от впитываемости основания и желаемого эстетического эффекта.
Поставка и укладка материала €... за кв.м.