

Oxid Metall

Декоративное покрытие



- ✓ Эффект натурального железа
- ✓ Нанесение в 1 слой
- ✓ Готов к применению



Описание	
Наименование продукции	Декоративное покрытие для создания реалистичного эффекта ржавчины. ТУ BY 200551259-027-2020
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Готово к нанесению. • Обладает хорошей адгезией к основанию. • Образует тонкое и прочное покрытие. • Без запаха
Назначение	Предназначен для проведения защитно-отделочных работ на подготовленных минеральных основаниях. Применяется для выполнения декоративных покрытий, имитирующих эффекты ржавчины. Используется совместно с активатором AURA Aktivare Solvent. Рекомендуется для высококачественного декорирования внутренних помещений (жилых, офисных, магазинов, ресторанов, баров и т.д.), в том числе поверхностей с высокой эксплуатационной нагрузкой. Для повышения износостойкости и остановки эффекта коррозии необходима дальнейшая обработка декоративными составами и лаками ТМ AURA.
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистой, сухой, прочной. Наносить на предварительно подготовленные и ранее окрашенные минеральные поверхности, листы ДВП, МДФ, гипсокартона. Для выравнивания цветового тона основания и усиления адгезии прогрунтовать специальным укрывающим грунтом AURA Dekor Kontakt 100 или AURA Dekor Kontakt 500, заколерованный в серый оттенок. Гигроскопичные поверхности рекомендуется предварительно обработать грунтом пропиточным ТМ AURA или Eskaro.

Нанесение	<p>Внимание! Работы на одной плоскости выполнять без перерывов, от угла до угла помещения или в пределах рельефных элементов, и использовать для этого состав из одной партии. Работы производить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 10 °С и не выше + 25 °С. Важно защитить все поверхности, которые не будут декорироваться, так как AURA Aktivare Solvent может повредить определенные материалы. Нанести первый базовый слой AURA Oxid Metall. Возможно нанесения в 2 слой, если требуется более фактурный рисунок. Время высыхания перед последующей отделкой 8-24 часа.</p> <p>Неравномерно нанести активатор AURA Aktivare Solvent на поверхность кистью, губкой или распылителем и оставить до проявления эффекта. Эффект ржавчины проявится постепенно в течении 2-8 часов. Для усиления ржавого эффекта допустимо нанести активатор повторно.</p>
Цвет	Темно-серый
Колеровка	нет
Расход	0,5-0,7кг/м ² . Итоговый расход зависит от выбранного метода нанесения и определяется опытным путем
Растворитель/разбавитель	Вода
Время высыхания	Время сушки до начала эксплуатации – не менее 24 ч. Окончательный набор заявленных свойств покрытия происходит в течении 28 суток
Рабочие инструменты	Шпатель, кельма, кисть, валик.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший материал очищается механически.
Состав	Вода, полимерная акриловая дисперсия ,наполнители, вспомогательные вещества.
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать.
Гарантийный срок хранения	2 года
Условия хранения	Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укупоренной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от+ 5 °С до + 40 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей
Меры предосторожности	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой!
Утилизация	Остатки высохшего материала подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки
Объем/масса	4 кг

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова,28
Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

