

## Oxid Metall

Декоративное покрытие



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



Описание	
<b>Наименование продукции</b>	Декоративное покрытие для создания реалистичного эффекта ржавчины. ТУ BY 200551259-027-2020
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Готово к нанесению.</li> <li>• Обладает хорошей адгезией к основанию.</li> <li>• Образует тонкое и прочное покрытие.</li> <li>• Без запаха</li> </ul>
<b>Назначение</b>	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	
<b>Подготовка поверхности</b>	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.

<b>Нанесение</b>	<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>
<b>Цвет</b>	Темно-серый
<b>Колеровка</b>	нет
<b>Расход</b>	0,5-0,7кг/м <sup>2</sup> . Итоговый расход зависит от выбранного метода нанесения и определяется опытным путем
<b>Растворитель/разбавитель</b>	Вода
<b>Время высыхания</b>	Время сушки до начала эксплуатации – не менее 24 ч. Окончательный набор заявленных свойств покрытия происходит в течении 28 суток
<b>Рабочие инструменты</b>	Шпатель, кельма, кисть, валик.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой. Засохший материал очищается механически.
<b>Состав</b>	Вода, полимерная акриловая дисперсия ,наполнители, вспомогательные вещества.
<b>Информация</b>	
<b>Морозостойкость</b>	Не замораживать.
<b>Гарантийный срок хранения</b>	2 года
<b>Условия хранения</b>	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
<b>Меры предосторожности</b>	Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой!
<b>Утилизация</b>	Остатки высохшего материала подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки
<b>Объем/масса</b>	4 кг