



Aktivare Solvent

Активатор ржавчины

- ✓ Готов к применению
- ✓ Легко наносится



Описание	
Наименование продукции	Активатор Aktivare Solvent ТУ BY 200551259-027-2020
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Готов к нанесению. • Реалистичный эффект ржавчины
Назначение	Предназначен для проведения второго этапа трехступенчатой системы создания эффекта ржавчины. Используется для запуска процесса коррозии на поверхности декоративного покрытия AURA Oxid Metall. 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 TM AURA.
Технические характеристики	
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 равномерный слой Oxid Metall шпателем или кельмой из нержавеющей стали. 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</p>

	проявится постепенно в течении 2-8 часов. Для усиления ржавого эффекта допустимо нанести активатор повторно.
Цвет	Зеленый
Колеровка	нет
Расход	0,06-0,12 кг/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	Водный раствор соли.
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	0,5 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)

