

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ANTIRUGGINE ECOLOGICO

### Технические характеристики

Антикоррозийное, экологическое покрытие. Продукт гарантирует превосходное сцепление и предотвращает повторное появление ржавчины, даже в чрезвычайно агрессивной среде. Специальные пигменты создают идеальный барьер от воды и непогоды, таким образом предотвращая коррозию. Без формальдегида.

### Сфера применения

На металлические поверхности в интерьере.

### Подготовка подложек

Очистить поверхность щеткой, зашкуриванием или смывкой для краски. Удалить остатки жира специальным средством; в случае значительного присутствия ржавчины нанести один слой CONVERTITORE ECOLOGICO by OIKOS.

### Способ нанесения

Нанести кистью или валиком один слой неразбавленного продукта ANTIRUGGINE ECOLOGICO. При нанесении краскопультом (сопло 1,3–1,7мм) разбавить продукт на 5-10% питьевой водой.

### Отделка

ECOSMALTO UNIVERSALE, ECOSMALTO FERROMICACEO, ECOSMALTO METALLIZZATO, ECOSMALTO THERMO by OIKOS.

### Технические характеристики: нанесение

<b>Разведение</b>	<u>Валик или кисть</u> – готов к нанесению; <u>краскопульт</u> – развести на 5–10% питьевой водой.
<b>Расход</b>	6–8 м <sup>2</sup> /л в один слой, в зависимости от подложки
<b>Инструменты для нанесения</b>	Кисть для акриловых эмалей, валик, краскопульт (сопло 1,3 – 1,7мм)
<b>Грунты</b>	CONVERTITORE ECOLOGICO by OIKOS



<b>Температура нанесения</b>	+5 °C - +36 °C (с относительной влажностью не более 80%)
<b>Время визуального высыхания</b>	1 час (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)
<b>Время полного высыхания</b>	12 - 14 часов (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)
<b>Повторное покрытие</b>	6 часов (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)
<b>Очистка инструмента</b>	Водой

### Технические характеристики: продукт

<b>Состав</b>	Акриловые смолы в водной дисперсии, кроющие наполнители на основе двуокиси титана, органические и неорганические антикоррозийные красители и другие добавки, облегчающие нанесение и образование пленки.
<b>Удельный вес</b>	1,25 кг/л +/- 3%
<b>pH</b>	8,5 - 9,5
<b>Вязкость</b>	2.000 - 8.000 CPS +/- 5% Brookfield (RVT 20 оборотов/мин. при 25 °C)
<b>Температура хранения</b>	+2 °C - +36 °C. Боится мороза
<b>Реакция на огонь</b>	Отрицательная, если состав наносится на невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной основе толщиной менее 0,600 мм в высушенном состоянии.
<b>Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE</b>	Класс принадлежности: A/i; VOC: 95 г/л (максимум); Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 140 г/л
<b>Цвет</b>	Белый + Карта цвета
<b>Фасовка</b>	0,75 - 2,25 л



## Сведения о безопасности

Продукт не содержит тяжёлых металлов таких, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичных, ароматических, хлоросодержащих растворителей. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Продукт представляет собой неопасное вещество, если используется согласно предписанию. Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с красками на водной основе. Для хранения и передвижения не предусмотрено принятие каких-либо особых мер; тара, остатки и случайные рассеивания могут быть устранены посредством инертных абсорбирующих материалов таких как: песок, земля и т.д., они также должны перерабатываться согласно национальным или региональным действующим предписаниям. Транспортировка должна осуществляться согласно международным соглашениям.

## Основные технические условия

Очистить подложку, удалить ржавчину и старые, отслаивающиеся покрытия или краски скаблением, зашкуриванием или смывкой для краски. Удалить остатки жира специальным средством, затем нанести один или два слоя антикоррозийного продукта типа ANTIRUGGINE ECOLOGICO by OIKOS. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - ..... за кв.м, включая материал и работу, за исключением строительных лесов.

## Заметки

Компания OIKOS Spa гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований. Несмотря на указанное выше, OIKOS не несёт никакой ответственности за результаты, полученные вследствие использования собственного продукта, поскольку способы нанесения остаются за рамками контроля или проверки со стороны последней. Следовательно, рекомендуется предварительное исследование по поводу соответствия каждого продукта в отдельности и в каждом отдельном случае.

