

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ECOPROTETTIVO FERRO

### Технические характеристики

ECOPROTETTIVO FERRO by OIKOS - это прозрачное, на 100% акриловое, защитное покрытие для металлических поверхностей. Не желтеющий, устойчивый к истиранию, водоотталкивающий и моющийся, неизменным со временем. Идеально защищает металлические поверхности, подчеркивая при этом красоту и престижность отделки. С глянцевым эффектом. Продукт имеет декоративную функцию, а не антикоррозионную. Идеально подходит для защиты ECOSMALTO FERROMICACEO by OIKOS от грязи и износа. Со слабым запахом, негорючий, безопасен для человека и окружающей среды.

### Сфера применения

Защита для отделки ECOSMALTO FERROMICACEO by OIKOS.

### Подготовка подложек

Очистить защищаемую поверхность и удалить остатки жира специальным средством.

### Способ нанесения

Кистью или валиком нанести один-два слоя неразбавленного ECOPROTETTIVO FERRO с интервалом в 6 часов между слоями. При нанесении ECOPROTETTIVO FERRO краскопульт (сопло 0.8 - 1.3 мм) разбавить на 5–10% питьевой водой.

### Отделка

ECOSMALTO ECOLOGICO by OIKOS

### Технические характеристики: нанесение

<b>Разведение</b>	Валик или кисть — готов к нанесению; краскопульт —5 —10% питьевой водой.
<b>Расход</b>	12–14 м <sup>2</sup> /л в один слой, в зависимости от подложки
<b>Инструменты для нанесения</b>	Кисть, валик, краскопульт (сопло 0,8 – 1,3 мм)
<b>Температура нанесения</b>	+5°С - +36°С (с относительной влажностью не более 80%)
<b>Время визуального высыхания</b>	1 - 2 часа (при температуре 20°С с относительной влажностью 75%)



<b>Время полного высыхания</b>	12 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 и другие добавки, облегчающие нанесение и образование пленки
<b>Удельный вес</b>	1 кг/л +/- 3%
<b>pH</b>	8 - 9
<b>Вязкость</b>	600 - 1.200 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>Устойчивость к истиранию</b>	Соответствует норме DIN 53 778, выдерживает более 5000 абразивных циклов
<b>Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE</b>	Класс принадлежности: A/d; VOC: 55 г/л (максимум); Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 130 г/л
<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 защищаемую поверхность и удалить остатки жира специальным средством. Нанести два слоя защитного состава для металлов типа ECOPROTETTIVO FERRO by OIKOS. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - ..... за кв. м, включая материал и работу, исключая строительные леса.

## 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.

