

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Paint**Novalis Ferro Protettivo****Технические характеристики**

раздел 1

Novalis Ferro Protettivo компании OIKOS это прозрачный, 100% акриловое защитное покрытие для металла с глянцевым эффектом. Не желтеющий, устойчивый к истиранию, водоотталкивающий и моющийся. Идеально защищает отделку NOVALIS FERROMICACEO by OIKOS от вытирания и грязи. Со слабым запахом, негорючий, экологически безвредный.

Сфера применения

раздел 2

Защита для отделки NOVALIS FERROMICACEO by OIKOS

Подготовка подложек

раздел 3

Со старых и окрашенных ранее подложек удалить (смести или смыть) остатки пыли, копоти и т.д.

Способ нанесения

раздел 4

Нанести кистью или валиком один слой или два, с перерывом в 6 часов, неразбавленного NOVALIS FERRO PROTETTIVO. При нанесении краскопультом (0.8 ÷ 1.3 mm nozzle) разбавить на 5—10% питьевой водой.

Отделка

раздел 5

NOVALIS UNIVERSAL ENAMEL компании OIKOS.

Технические характеристики: нанесение

раздел 6

Разведение	Валик, кисть — готов к нанесению Краскораспылитель — 5—10% питьевой воды.
Расход	12—14 м ² /л в один слой в зависимости от вида поверхности.
Инструменты для нанесения	Кисть, валик, краскораспылитель (форсунка 1,3—1,7 мм).
Температура нанесения	+5°C ÷ +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1 ÷ 2 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	12 часов (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

раздел 7

Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии
Удельный вес	1 кг/л ± 3%
pH	8,5÷9
Вязкость	700±5% CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°C)
Температура хранения	+2°C ÷ +36°C. Боится мороза
Реакция на огонь	Отрицательная, если состав наносится на невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной основе толщиной менее 0,60 мм в высушенном состоянии.
Устойчивость к истиранию	Соответствует норме DIN 53 778, выдерживает более 5000 абразивных циклов
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ d; VOC: 55 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 150 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 130 г/л
Фасовка	0,75 – 2.25

Токсикологические показатели

Продукт не содержит тяжёлые металлы такие, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичные, ароматические, хлоросодержащие растворители. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Продукт представляет собой неопасное вещество, если используется согласно предписанию. Рекомендуются 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

раздел 9

Со старых и окрашенных ранее подложек удалить (смести или смыть) остатки пыли, копоти и т.д. Удалить отслаивающиеся части. Нанести кистью или валиком один слой или два, с перерывом в 6 часов, неразбавленного NOVALIS FERRO PROTETTIVO by OIKOS. При нанесении краскопультом (0.8 ÷ 1.3 mm nozzle) разбавить на 5—10% питьевой водой. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за м², включая материал и работу, за исключением строительных лесов.

Заметки

Компания Ойкос с.р.л. гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований. Несмотря на указанное выше, Ойкос 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.