

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Paint****Novalis Antiruggine/ Новалис Анतिकоррозия****Технические характеристики** раздел 1

NOVALIS ANTIRUGGINE компании OIKOS антикоррозийное покрытие с низким воздействием на среду, основанное на акриловой смоле в водной дисперсии и с антикоррозийными пигментами. Продукт гарантирует превосходное сцепление и предотвращает повторное появление ржавчины, даже в чрезвычайно агрессивной среде. Специальные пигменты создают идеальный барьер от воды, таким образом предотвращая коррозию. Может использоваться для внутренних помещений, так как обладает слабым запахом, негорючий, экологически безвредный.

**Сфера применения** раздел 2

На металлические внутренние и внешние поверхности.

**Подготовка подложек** раздел 3

Подготовить подложку можно щеткой, скаблением, шлифованием или смывкой для краски. Обезжирить поверхность соответствующим продуктом; в случае значительного присутствия ржавчины нанести один слой NOVALIS CONVERTITORE компании OIKOS.

**Способ нанесения** раздел 4

Используя кисть или валик, нанести один слой неразбавленного NOVALIS ANTIRUGGINE компании OIKOS. Используя краскопульт (сопло 1,3—1,7мм) разбавить продукт на 5-10% питьевой водой.

**Отделка** раздел 5

NOVALIS SMALTO, THERMO, FERROMICACEO компании OIKOS.

**Технические характеристики: нанесение** раздел 6

Разведение	Валик, кисть — готов к нанесению Краскораспылитель — 5—10% питьевой воды.
Расход	6—8 м <sup>2</sup> /л в один слой в зависимости от вида поверхности
Инструменты для нанесения	Кисть, валик, краскопульт (сопло 1.3 ÷ 1.7 мм)
Базовый слой	NOVALIS RUST CONVERTER
Температура нанесения	+5°C ÷ +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	12-14 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время до перекрашивания	6 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

**Технические характеристики: продукт** раздел 7

Состав	акриловые смолы в водной дисперсии, кроющие наполнители на основе двуокиси титана, органические и неорганические красители, антикоррозийные и другие добавки, облегчающие нанесение и образование пленки.
Удельный вес	1.25 кг/л ± 3%.
pH	8.5 ÷ 9.5
Вязкость	2,000 ÷ 8,000 +/-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.
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ i; VOC: 95 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 140 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 140 г/л
Цвета	Белый + цвета согласно колеровочной карте
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. 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**

раздел 9

Подготовить подложку можно щеткой, скаблением, шлифованием или смывкой для краски. Обезжирить поверхность соответствующим продуктом; в случае значительного присутствия ржавчины нанести один слой неразбавленного NOVALIS ANTIRUGGINE компании OIKOS. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - ..... за м<sup>2</sup>, 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.*