

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Paint

Novalis Aggrappante**Технические характеристики**

раздел 1

NOVALIS AGGRAPPANTE компании OIKOS специальный акриловый грунт с низким воздействием на среду для непористых и плохо абсорбирующих поверхностей, таких как: оцинкованное железо, алюминий, ПВХ и т.д. Продукция может совмещаться с другими эмалями и декоративной продукцией. Со слабым запахом, негорючий, экологически безвредный.

Сфера применения

раздел 2

Для непористых и плохо абсорбирующих поверхностей, таких как: оцинкованное железо, алюминий, пластик, ПВХ, для внутренних и внешних поверхностей.

Подготовка подложек

раздел 3

Полностью очистить подложку, удалить остатки жира подходящим продуктом и отшлифовать используя наждачную бумагу.

Способ нанесения

раздел 4

Поверхность очистить, зачистить наждачной бумагой или металлической щеткой, обезжирить. Затем нанести кистью или валиком один слой разбавленного 5% воды NOVALIS SPECIAL PRIMER. При нанесении краскопультом разбавить краску 10—15% воды (сопло 1,3—1,7мм).

Отделка

раздел 5

NOVALIS UNIVERSAL ENAMEL компании OIKOS.

Технические характеристики: нанесение

раздел 6

Разведение	Для нанесения валиком или кистью — 5% воды. Для краскопульта — 10% воды.
Расход	10—12 м ² /л в один слой в зависимости от вида поверхности
Инструменты для нанесения	Кисть, валик, краскопульт (сопло 1,3 — 1,7мм)
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	6 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Возможность 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, органические и неорганические пигменты, другие добавки облегчающие нанесение, образование пленки и сцепление с поверхностью.
Удельный вес	1,3 кг/л ± 3%.
pH	9 ÷ 10
Вязкость	4,000 ÷ 12,000 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 мытью	Соответствует норме DIN 53 778, выдерживает как минимум 1000 абразивных циклов.
Сопротивление шелушиванию (прилегание)	Соответствует норме DIN 53 778, выдерживает более 5000 абразивных циклов
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/СЕ	Класс принадлежности: А/ i; VOC: 60 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 140 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 140 г/л
Фасовка	0.75 – 2.25

Токсикологические показатели

раздел 8

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

Поверхность очистить, зачистить наждачной бумагой или металлической щеткой, обезжирить. Нанести один слой разбавленного в воде NOVALIS SPECIAL PRIMER. 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.