

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

NOVALIS SOTTOSMALTO**Технические характеристики**

NOVALIS SOTTOSMALTO компании OIKOS - это чистая акриловая эмаль с низким воздействием на окружающую среду для наружных и внутренних работ, подходящая для использования на деревянные поверхности перед покраской NOVALIS SMALTO компании OIKOS. Благодаря своей специальной формуле эмаль легко наносится, не капает во время нанесения, обеспечивает гладкость нанесения и расширение отделочной эмали; отлично сцепляется с поверхностью, имеет высокую укрываемость способность дилатации – не трескается при сжатии и растяжении поверхности. Со слабым запахом, негорючая, экологически безвредная краска.

Сфера применения

Грунтовочный слой для NOVALIS SMALTO UNIVERSALE компании OIKOS.

Подготовка подложек

Обрабатываемую поверхность необходимо очистить, устранив отшелушивающиеся старые покрытия. Смолистое дерево должно быть очищено, используя соответствующий состав.

Способ нанесения

Нанести валиком или кистью, краскопультом (сопло 1,3–1,7 мм) один слой NOVALIS SOTTOSMALTO компании OIKOS с перерывом 6 часов, до нанесения NOVALIS SMALTO компании OIKOS.

Отделка/Защитные средства

NOVALIS SMALTO by OIKOS

Технические характеристики: нанесение

Разведение	Валик, кисть – готов к нанесению Краскопульт – 5-10 % питьевой воды.
Расход	12–16 м ² /л на каждый слой, в зависимости от вида подложки
Инструменты для нанесения	Кисть, валик, краскопульт (сопло 1,3–1,7 мм).
Температура нанесения	+5 °C - +36 °C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	2 - 4 часа (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)

Время полного высыхания	36 часов (при температуре 20°С с относительной влажностью 75%)
Повторное покрытие	6 ч (при температуре 20°С с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

Состав	Специальные акриловые смолы в водной дисперсии, кроющие наполнители на основе двуокиси титана, органические и неорганические красители, другие добавки, облегчающие нанесение и образование пленки.
Удельный вес	1.2кг/л +/-3%
pH	8,5 – 9
Вязкость	2000 +/-5% CPS Brookfield (RVT 20 об/мин. при 25°С)
Температура хранения	+2°С - +36°С. Боится мороза
Реакция на огонь	Отрицательная, если состав наносится на невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной основе толщиной менее 0,600 мм в высушенном состоянии.
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/d; VOC: 50 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 150 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 130 г/л
Цвет	Белый
Фасовка	0,75 – 2,25 л

Токсикологические показатели

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

SCHEDA TECNICA EXT/so/02

Обрабатываемую поверхность необходимо очистить, устранить отшелушивающиеся старые покрытия. Нанести на дерево NOVALIS SOTTOSMALTO компании OIKOS. После приблизительного 6-часового высыхания, нанести один или два слоя NOVALIS SMALTO компании OIKOS. Должны быть соблюдены все правила нанесения.

Стоимость - за кв. м, включая материал и работу, исключая строительные леса.

Заметки

Компания OIKOS srl 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.