

Технические характеристики

раздел 1

NOVALIS TURAPORI компании OIKOS это прозрачный акриловый грунт для дерева, прекрасно шлифуемый наждачной бумагой. Идеально подходит как основание для нанесения Novalis Legno Protettivo и Novalis Parquet. Регулирует абсорбирование древесины, заполняет поры и облегчает процесс шлифования. Novalis Turapori позволяет значительно экономить материалы по отделке дерева и улучшает его эстетический вид. Может использоваться внутри помещений т.к. имеет слабый запах, не воспламеняемый, не вреден для окружающей среды.

Сфера применения

раздел 2

Идеально подходит как основание для нанесения Novalis Legno Protettivo и Novalis Parquet.

Подготовка подложек

раздел 3

Тщательно очистить или вымыть поверхность для удаления отслаивающихся частей, какого либо жира соответствующим продуктом.

Способ нанесения

раздел 4

Нанести один слой Novalis Pore Filler, кистью, валиком или краскопультом (сопло 1,3—1,7мм). Через 6 часов зачистить мелкой наждачной бумагой. Перед нанесением убедитесь, что дерево имеет не более 15% влажности.

Отделка

раздел 5

NOVALIS WOOD PROTECTION и **NOVALIS PARQUET** компании OIKOS

Технические характеристики: нанесение

раздел 6

Разведение	Для нанесения валиком или кистью — готов к применению Для краскопульта — добавить 5—10% воды.
Расход	8÷10 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	6 часов (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

раздел 7

Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии, консерванты и другие добавки облегчающие нанесение, образование пленки и шлифовку.
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.
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/СЕ	Класс принадлежности: А/ d; VOC: 7 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 150 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 130 г/л
Фасовка	1 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. 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

Тщательно очистить или вымыть поверхность для удаления отслаивающихся частей, какого либо жира соответствующим продуктом. Нанести один слой Novalis Turapori, кистью, валиком или краскопультом (сопло 1,3—1,7мм). Через 6 часов зачистить мелкой наждачной бумагой. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за м², включая материал и работу.

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.