

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**Paint****Novalis Impregnante Cerato****Технические характеристики**

раздел 1

NOVALIS IMPREGNANTE CERATO компании OIKOS это прозрачная акриловая пропитка по дереву с низким воздействием на среду. Благодаря своей специальной формуле защищает дерево от атмосферных воздействий, УФ лучей, от плесени и грибков, сохраняя натуральную красоту дерева. Имеется в широкой гамме цветов, полученных благодаря специальным, прозрачным пигментам. Легко и быстро наносится, не желтеет, не образует на поверхности пленку, проникает в поры дерева, не отслаивается со временем и поэтому не требует шлифовки. Со слабым запахом, не воспламеняемый, не вреден для окружающей среды. Легко наносится.

**Сфера применения**

раздел 2

Защита и декорация деревянных внутренних и внешних поверхностей.

**Подготовка подложек**

раздел 3

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

**Способ нанесения**

раздел 4

На дерево с неравномерным абсорбированием или с очень загрязненное рекомендуется нанести первый слой Novalis Impregnante Cerato разведенное 10% воды. На любые готовые поверхности необходимо нанести еще один слой Novalis Impregnante Cerato валиком, кистью или краскопультом (сопло 1,3—1,7 мм) или тонкой тряпкой, так чтобы дерево не было мокрым. На старую, не обработанную древесину нанести один слой Novalis Impregnante Cerato и после высыхания нанести один слой Novalis Legno Protettivo. Наносить на дерево с менее 15% влажности.

**Отделка**

раздел 5

Если материал нуждается в особой защите, нанести один слой NOVALIS WOOD PROTECTION компании OIKOS.

**Технические характеристики: нанесение**

раздел 6

Разведение	Готов к применению.
Расход	12÷14 м <sup>2</sup> /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	24 часа (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Возможность перекрашивания	6 часов (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

**Технические характеристики: продукт**

раздел 7

Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии и консервирующие добавки для защиты дерева от паразитов.
Удельный вес	1,02 кг/л ± 3%.
pH	8,5÷9.
Вязкость	200 ± 5% CPS Brookfield (RVT 20 об/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/ e; 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
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

Очистить окрашиваемую поверхность и удалить пыль. Нанести один слой или больше защитного покрытия для дерева Novalis Impregnante Cerato компании OIKOS до тех пор, пока защита не будет вполне влажной. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - ..... за м<sup>2</sup>, 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.*