

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

NOVALIS IMPREGNANTE CERATO**Технические характеристики**

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, а также не отслаивается со временем и поэтому не требует шлифовки. Обладает слабым запахом, негорючий, экологически безвредный.

Сфера применения

Защита и покрытие деревянных поверхностей для внутренних поверхностей.

Подготовка подложек

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

Способ нанесения

На дерево с неравномерным абсорбированием, или очень загрязненное, рекомендуется нанести первый слой Novalis Impregnante Cerato, разведенный на 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 влажностью менее 15% .

Отделка

Если материал нуждается в особой защите, нанести один слой NOVALIS LEGNO PROTETTIVO by компании OIKOS.

Технические характеристики: нанесение

Разведение	Готов к применению.
Расход	12–14 м ² /л в один слой в зависимости от вида поверхности.
Инструменты для нанесения	Кисть, валик, краскораспылитель (сопло 1,3–1,7 мм).
Температура нанесения	+5 °С - +36 °С (с относительной влажност

	ью не более 80%)
Время визуального высыхания	1–2 часа (при температуре 20°С с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	24 часа (при температуре 20°С с относительной влажностью 75%)
Повторное покрытие	6 часов (при температуре 20°С с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

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°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: А/е; 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	Прозрачный + Карта цвета
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

Очистить окрашиваемую поверхность и удалить пыль. Нанести один слой или больше защитного покрытия для дерева Novalis Impregnante Cerato компании OIKOS до тех пор, пока дерево не наполнится пропиткой.

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.