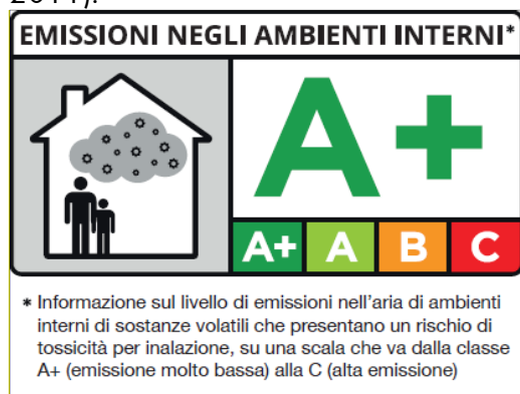


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ECOIMPREGNANTE LEGNO

Технические характеристики

Прозрачная экологическая пропитка по дереву. Благодаря своей специальной формуле защищает дерево от атмосферных воздействий, УФ лучей, от молей и грибков, сохраняя натуральную красоту дерева. Легко и быстро наносится, не желтеет, не образует на поверхности пленку, а проникает в поры дерева, а также не отслаивается со временем и поэтому не требует шлифовки. Продукт сертифицированный в классе эмиссии "A+" (Указ Французской Официальной Газеты от 19 апреля 2011).



Сфера применения

Защита и покрытие деревянных поверхностей для внутренних поверхностей.

Подготовка подложек

Тщательно очистить поверхность, удалить остатки пыли и грязи.
Смолистое дерево должно быть очищено подходящим продуктом.

Способ нанесения

На дерево с неравномерным абсорбированием, или очень загрязненное, рекомендуется предварительно нанести первый слой ECOIMPREGNANTE LEGNO, разведенный на 10% питьевой водой. На любые другие уже подготовленные поверхности нанести несколько слоев ECOIMPREGNANTE LEGNO валиком, кистью, краскопультом (сопло 1,3–1,7 мм) или тонкой тряпкой, до тех пор, пока дерево пропитано. Нанести продукт на дерево с влажностью менее 15% .

Отделка

Если материал нуждается в особой защите, нанести один слой ECOPROTETTIVO LEGNO by OIKOS.



Scheda tecnica vi/03.RUSSIA

Технические характеристики: нанесение

Разведение	Готов к применению.
Расход	12–14 м ² /л в один слой в зависимости от подложки.
Инструменты для нанесения	Кисть, валик, тряпка краскопульт (сопло 1,3–1,7 мм).
Температура нанесения	+5°С - +36°С (с относительной влажностью 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 – 8,5
Вязкость	50 CPS +/-5% 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 II (от 1.1.2010): 130 г/л
Класс эмиссии	"А+" (Указ Французской Официальной Газеты от 19 апреля 2011).
Цвет	Прозрачный + Карта цвета



Фасовка

0,75 – 2,25 л

Сведения о безопасности

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 и грязь. Нанести несколько слоев пропитки для дерева типа ECOIMPREGNANTE LEGNO by OIKOS до тех пор, пока дерево наполнится пропиткой. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за кв. м, включая материал и работу, исключая строительные леса.

Заметки

Компания OIKOS Spa 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.

