



ЛАК ДЕРЕВОЗАЩИТА ВАК® -48Д -1
ОЛЬВИЯ®tex

WOOD PROTECTION VARNISH

ПРИМЕНЕНИЕ

Создает декоративно-защитное влаго- и атмосферостойкое покрытие, подчеркивающее текстуру древесины: новые и очищенные до чистой древесины деревянные поверхности, бревна, вагонка, деревянные фасады, ограждения, двери, окна, древесный настил, заборы, свесы, столярные изделия и пр.

СВОЙСТВА

Содержит активные добавки против гнили, плесени, водорослей и другой микрофлорой. Полученное покрытие стойкое к УФ-излучению. Выпускается бесцветный. Для улучшения декоративно-защитных свойств в бесцветный лак рекомендуется добавлять 1% цветного **СОСТАВА ОЛЬВИЯ®tex ДЕРЕВОЗАЩИТА**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой	100-120 г/м.кв. На расход влияет впитывающая способность древесины. Меньший расход на строганной и бревенчатой поверхности.
Сухой остаток	Около 26%
Вязкость при поставке (по ВЗ-4)	30-50 с в зависимости от способа нанесения
Время высыхания	Не более 1 часа при температуре +23°C
Степень грибостойкости	по ГОСТ 9.050-70 метод Б и ГОСТ 9.048-87 – Пгхо (покрытие обладает фунгицидными свойствами).
Колеровка	Бесцветный, возможна колеровка
Разбавитель	вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Наносить на сухую, очищенную от смол, пыли и грязи загрунтованную поверхность древесины. Рекомендуемые грунты: ГРУНТ-БАЗА ОЛЬВИЯ®tex ДЕРЕВОЗАЩИТА или СОСТАВ ОЛЬВИЯ®tex ДЕРЕВОЗАЩИТА. Не подходит для отделки зараженной грибами или пораженной вредителями древесины.
Условия нанесения	Наносить при температуре воздуха и подложки выше +8°C. Рекомендуемая влажность древесины – до 12%.
Нанесение	Перед применением лак перемешать. Наносить в 1-2 слоя на обработанную грунт-базой или составом ОЛЬВИЯ®tex древесину кистью, валиком или краскораспылителем с промежуточной сушкой 1 час при температуре +20°C.
Очистка инструментов	До высыхания лака отмываются водой.
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Лак пожаровзрывобезопасен. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды. Инструмент промыть водой непосредственно после применения, не допуская высыхания состава. Не использовать лак для обработки поверхностей, имеющих контакт с пищевыми продуктами. Тару после использованных антисептических материалов запрещается использовать для хранения питьевой воды или пищевых продуктов.

Из-за большого различия в восприимчивости свежеспиленного материала относительно типа дерева и распила, техники хранения, условий влажности, метода обработки и т.д., необходимо провести полевые испытания, которые позволят выбрать наиболее подходящие условия применения и оптимальную концентрацию из интервала применяемых.

193019, Россия, Санкт-Петербург, Глухоозерское шоссе дом 11/2
193019, 11-2 Sh. Gluhoozerskoe, Saint-Petersburg, Russia

tel./fax +7 (812) 412-5442, 412-1591, 412-5440, 412-5419, 412-5788, www.vapa.ru E-mail: vapa@vapa.ru

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.