

ЛАК ОЛЬВИЯ®tex ДЕРЕВОЗАЩИТА «ЭЛИТА»  
ВАК® ВД-АК- 1401-202

WOOD PROTECTION ELITE VARNISH

**ПРИМЕНЕНИЕ**

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

**СВОЙСТВА**

Содержит активные добавки против гнили, плесени, водорослей и другой микрофлоры. Полученное покрытие устойчиво к УФ-излучению. Степень грибостойкости по ГОСТ 9.050-70 метод Б и ГОСТ 9.048-97 – ПГх. Выпускается бесцветный. Для улучшения декоративно-защитных свойств в бесцветный лак рекомендуется добавлять 1% цветного **СОСТАВА ОЛЬВИЯ®tex ДЕРЕВОЗАЩИТА**.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Расход на один слой</b>	100-120 г/м.кв. На расход влияет впитывающая способность древесины. Меньший расход на строганной и бревенчатой поверхности. Не подходит для отделки зараженной грибами или пораженной вредителями древесины.
<b>Сухой остаток</b>	Около 34%
<b>Вязкость при поставке (по В3-4)</b>	50-150 с в зависимости от способа нанесения
<b>Время высыхания</b>	Сушка каждого слоя при температуре +20°C и влажности 65% до 1 часа. Время высыхания варьирует в зависимости от толщины наносимого слоя и воздухообмена.
<b>Степень грибостойкости</b>	по ГОСТ 9.050-70 метод Б и ГОСТ 9.048-87 – ПГх (покрытие обладает фунгицидными свойствами).
<b>Колеровка</b>	Бесцветный
<b>Разбавитель</b>	вода

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Наносить на сухую, очищенную от смол, пыли и грязи загрунтованную поверхность древесины. Рекомендуемые грунты: ГРУНТ-БАЗА ОЛЬВИЯ®tex ДЕРЕВОЗАЩИТА или СОСТАВ ОЛЬВИЯ®tex ДЕРЕВОЗАЩИТА.
<b>Условия нанесения</b>	Наносить при температуре воздуха и подложки выше +10°C. Рекомендуемая влажность древесины – до 12%.
<b>Нанесение</b>	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.
<b>Очистка инструментов</b>	До высыхания лака отмываются водой.
<b>Хранение</b>	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Лак пожароопасен. 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](http://www.vapa.ru) E-mail: [vapa@vapa.ru](mailto:vapa@vapa.ru)

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделия 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.