

ЛАК ТОНИРУЮЩИЙ АЛКИДНЫЙ ЛЕССИРУЮЩИЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОПИСАНИЕ	Представляет собой суспензию пигментов в алкидном лаке с добавлением органического растворителя и добавок специального назначения.														
НАЗНАЧЕНИЕ	Лак предназначен для защитно-декоративной отделки изделий из всех видов древесины, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений. Используется для окраски оконных блоков, дверей, лестниц, плинтусов, мебели, деревянных фасадов, заборов, садовых строений и т.п.														
СВОЙСТВА	Отлично пропитывает и защищает древесину от биологических повреждений (синевы, плесени, гнили, грибка), отпугивает деревопоражающих насекомых, значительно продлевает срок службы деревянных изделий. Бесцветный лак позволяет длительно сохранять натуральный вид древесины, цветные - имитируют ценные породы дерева, сохраняя его природную текстуру. Все цвета можно смешивать между собой, а также осветлять бесцветным тонирующим лаком. После высыхания образует эластичное глянцевое покрытие. Двойной УФ-фильтр надежно защищает поверхность от выцветания, а натуральный микровоск защищает поверхность от воздействия влаги.														
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<table border="1"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Бесцветный, сосна, дуб, красное дерево, калужница, орех, ольха, тик, эбенное дерево, палисандр, береза, рябина.</td> </tr> <tr> <td>Условная вязкость при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн. ед., не менее</td> <td>0,12</td> </tr> <tr> <td>Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее</td> <td>2</td> </tr> </table>	Цвет	Бесцветный, сосна, дуб, красное дерево, калужница, орех, ольха, тик, эбенное дерево, палисандр, береза, рябина.	Условная вязкость при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	30	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	38	Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	24	Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн. ед., не менее	0,12	Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	50	Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее	2
Цвет	Бесцветный, сосна, дуб, красное дерево, калужница, орех, ольха, тик, эбенное дерево, палисандр, береза, рябина.														
Условная вязкость при температуре $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	30														
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	38														
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не более	24														
Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн. ед., не менее	0,12														
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, %, не менее	50														
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$, ч, не менее	2														
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Поверхность высушить, тщательно отшлифовать, очистить от пыли и провести контрольное нанесение на небольшом участке. Древесину хвойных деревьев, содержащую большое количество смолы, очистить тканью, смоченной в уайт-спирите и выдержать до полного испарения растворителя. Поверхности, поврежденные грибом плесени и синевы, следует обработать специальными составами. Ветхую древесину отшлифовать до ее здорового слоя. Ранее окрашенные поверхности отциклевать, зашкурить, провести контрольное нанесение на небольшом участке.														
ПОДГОТОВКА ЛАКА	Лак готов к применению и не требует разбавления. Перед применением и во время использования лак необходимо перемешивать.														
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	Лак можно наносить при температуре окружающего воздуха и поверхности не ниже $+5^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%.														

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик, краскораспылитель.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Между нанесениями – 2 часа. Полное высыхание – не более 18 ч при температуре (20±2)°С.
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	Лак наносят в 2-3 слоя. Увеличение количества слоев усиливает интенсивность окрашивания поверхности. В качестве первого слоя можно нанести деревозащитный состав «БОР» соответствующего оттенка.
ТОЛЩИНА ОДНОСЛОЙНОГО ПОКРЫТИЯ	16-20 мкм
РАСХОД	Строганная доска – 60-90 г/м ² . Пиленая доска – 120-200 г/м ² .
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Уайт-спирит.
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Беречь от огня! Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом. Не допускать попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоем, почву. Специальные инструкции по безопасному применению пропитки приведены в Паспорте безопасности вещества.
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	Транспортировать и хранить лак следует в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги.
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца с даты изготовления.
НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ	ТУ 2312-009-45822449-98
СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	Свидетельство о госрегистрации №RU.31.БО.17.008.Е.000047.06.11. Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта. При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. При использовании материала в промышленных технологиях применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ООО Завод «Краски КВИЛ». Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.

ООО Завод «Краски КВИЛ». 308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел./факс: (4722) 31-59-24, 31-02-51.

www.kvil.ru