



# VERSAKRIL

## АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЙ ЛАК



- Обеспечивает долговременную защиту древесины от плесени.
- Эффективная защита от ультрафиолетового излучения
- Быстросохнущий
- Используется при выполнении внутренних и наружных работ

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Водоразбавляемый акриловый лак. Образует полупрозрачную пленку с высокой устойчивостью покрытых поверхностей к слипанию. Входящий в состав УФ-фильтр обуславливает долговременную защиту деревянной поверхности и самого покрытия от влияния солнечного ультрафиолета. Содержит фунгициды для долговременной защиты ( 6 - 8 лет ) древесины от плесени, водорослей и др.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для лакировки деревянных поверхностей эксплуатируемых как внутри помещений, так и в атмосферных условиях. Может быть использован для покрытия деревянных конструкций стен, декоративных панелей, окон, наружных дверей, садовой мебели и др.

<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</u>	
<u>Цвет:</u>	Бесцветный ( ЕС база ). При желании придать лакируемой древесине оттенок, а также с целью усилить атмосферостойкость покрытия VERSAKRIL, можно заколеровать по системе RILAKOLOR используя каталог COLTEC WOOD (база ЕС).
<u>Блеск:</u>	Полуматовый
<u>Время высыхания при температуре +20°C:</u>	- на отлип 45 мин, - до готовности изделия к дальнейшей обработке - 3 часа .
<u>Плотность, г/мл</u>	1,05 ± 0,05
<u>Массовая доля нелетучих веществ, %</u>	38.0 ± 3.0
<u>Расход для одного слоя:</u>	- для строганных поверхностей 7-8 м <sup>2</sup> /л, - для необработанных поверхностей 6 -7 м <sup>2</sup> /л, - по ранее грунтованным ( лакированным ) поверхностям 7- 9 м <sup>2</sup> /л .
<u>Растворитель:</u>	вода
<u>Способы нанесения:</u>	Кистью, пульверизатором.
<u>Срок хранения:</u>	48 месяцев в плотно закрытой таре производителя при температуре выше +5 <sup>0</sup> С.
<u>Упаковка:</u>	0,9 л; 2,7 л; 9 л.



## **ПРИМЕНЕНИЕ:**

### **ПОДГОТОВКА ЛАКА К РАБОТЕ:**

Перед применением лак перемешать. При необходимости разбавить до рабочей вязкости водой (до 10-20 % при нанесении пульверизатором; до 5 % - при нанесении кистью)..

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

VERSAKRIL допускается наносить только на чистые, сухие обеспыленные деревянные поверхности. При окраске старой древесины рекомендуется произвести дезинфекцию раствором AKVASEPT . .

### **ГРУНТОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ:**

Деревянные поверхности эксплуатируемые в атмосферных условиях предварительно грунтуются одним слоем бесцветной либо колерованной краски TEKSTURDEKOR AKVASATIN или TEKSTURDEKOR или пропиткой для деревянных конструкций WOOD PROTECT. Нанесение VERSAKRIL допускается производить только после полного высыхания слоя грунтовочного материала. Деревянные поверхности эксплуатируемые внутри помещений предварительного грунтования не требуют.

При использовании свежей древесины с сучками или иными местами видимого выхода смолы первоначально необходимо удалить видимую смолу используя для этого ацетон. После очистки данные места локально загрунтовать грунтовочным лаком NITROBASE .

### **ОКРАСКА:**

Лак VERSAKRIL наносится кистью ( вдоль волокон дерева ) или пульверизатором в 2 слоя. Нанесение следует производить равномерно, не допуская локальных утолщений слоя. Промежуточная выдержка между слоями должна быть не менее 1 часа при температуре (20±2) °С или не менее 3 часов при температуре (10±2) °С. При использовании колерованного лака следует учитывать то, что окончательный внешний вид покрытия (оттенок и прозрачность пленки) зависит от расхода лака, оттенка и породы древесины, а также метода нанесения. Поэтому перед началом работ рекомендуется произвести пробную окраску небольшого экспериментального участка. Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +10°C. Относительная влажность воздуха должна быть не выше 70%. Влажность древесины не более 16 %.

### **ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:**

Для промывки инструментов используется вода. Остатки засохшего лака удаляются с помощью ацетона или растворителя 646.

### **ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:**

При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Работать в хорошо вентилируемом (проветриваемом) помещении;
- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).

Более подробная информация на этикетке и в листе безопасности, который выдается по требованию.



0,9 л; 2,7 л; 9 л



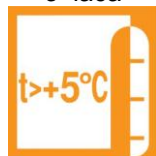
7÷8 м<sup>2</sup>/л



3 часа



COLTECWOOD



Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.rilak.lv](http://www.rilak.lv) вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и неясностей, свяжитесь с производителем или продавцом