

## ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ЛАКОМ

# Wood Care Finish

## ЛЕССИРУЮЩИЙ ЛАК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лессирующий лак на водной основе с акрилово-полиуретановым связующим. Предохраняет древесину от биопоражений, сохраняет защитные и декоративные свойства, экологичен и безопасен.

### СВОЙСТВА

Тип	Лак на водной основе с акрилово-полиуретановым связующим
Область применения	Для внутренних и наружных работ
Плотность лака	1,01 кг/л
Расход на 1 слой	5-7 м <sup>2</sup> /л на пиленую поверхность, 7-10 м <sup>2</sup> /л на строганую поверхность (в зависимости от впитывающей способности древесины)
Температура при нанесении	От +5 °С
Влажность при нанесении	Не выше 80 %
Разбавитель	Вода
Рекомендованное количество слоев	1-2 слоя
Время высыхания	2 часа при температуре (20±2) °С и влажности (65±5) %
Нанесение второго слоя	Минимум через 4 часа
Объем тары	0,9 л, 3 л

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для защиты и отделки деревянных поверхностей внутри помещения, а также вертикальных деревянных фасадов (доски, вагонки, бруса), элементов фасадов (балок, перил, откосов) и мебели. Обеспечивает эффективную защиту древесины от ультрафиолета, влаги, плесени и грибка. Позволяет продлить срок службы древесины, сохранить ее структуру, придать декоративный эффект и шелковистый блеск.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Необходимо удалить пыль, жир и другие загрязнения.

Для повышения адгезии и снижения расхода лака рекомендуется обработать поверхность грунтовкой Swiss Lake Primer 1:3 Wall Control (в неразбавленном виде).



ПОВЕРХНОСТЬ	ПОДГОТОВКА
<b>Неокрашенная поверхность</b>	Поверхность очистить при помощи стальной щетки. Подгнивший верхний слой древесины снять шлифованием и очистить жесткой щеткой. Покрытые плесенью поверхности очистить с помощью хлорсодержащего средства для отбеливания древесины. Влажность окрашиваемой древесины не должна превышать 20%. Не обрабатывать замерзшую древесину!
<b>Ранее окрашенная поверхность</b>	С ранее окрашенной поверхности полностью удалить предыдущее лакокрасочное покрытие. Поверхность отшлифовать, пыль удалить. Не обрабатывать замерзшую древесину!

## НАНЕСЕНИЕ ЛАКА

Температура воздуха в помещении при покраске должна быть не ниже +5°C, относительная влажность воздуха — не выше 80 %. Чтобы не испачкать лаком фрагменты интерьера (дверные проемы, откосы окон и розетки), их необходимо заклеить малярной клейкой лентой.

Перед применением тщательно перемешать! Наносить в 1-2 слоя кистью, валиком или краскораспылителем по направлению волокон древесины. Тщательно обработать торцевые концы древесины. После нанесения первого слоя рекомендуется провести легкую шлифовку поверхности для удаления поднявшихся волокон древесины.

## КОЛЕРОВКА

Колеруется в цвета из палитры лаков.

Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев!

**Нанесение кистью:** рекомендуем использовать синтетические кисти из полиэстера/нейлона удобного вам размера. Перед началом работ кисть необходимо промыть чистой водой и высушить при помощи сухой ткани.

Не погружать кисть слишком глубоко в емкость с лаком. Не набирать на кисть слишком много лака во избежание образования потеков на поверхности.

**Нанесение валиком:** рекомендуем использовать валик со средним ворсом до 1,2 см. Используя валик и кювету, необходимо наносить лак на поверхность способом раскатывания.

**Распыление лака:** для достижения наилучшего результата рекомендуем использовать безвоздушный распылитель с диаметром сопла 0,37-0,47 мм, при давлении 150-180 бар.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

По завершении покрасочных работ все инструменты необходимо промыть в теплой чистой воде. Не следует хранить кисти и валики в воде до следующего применения, так как это негативно повлияет на качество инструмента, что впоследствии ухудшит результат окрашивания поверхности.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Остатки лака необходимо хранить в сухом, прохладном месте при температуре выше +5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности лака в невскрытой банке при соблюдении описанных выше условий — 2,5 года.

## УТИЛИЗАЦИЯ

После использования тару следует утилизировать как бытовые отходы в соответствии с современными стандартами по защите окружающей среды.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед началом малярных работ необходимо ознакомиться с инструкцией, находящейся на таре с лаком.

Лак водный, на акрилово-полиуретановой основе, пожаро- и взрывобезопасен, не имеет резкого запаха. Проводить работы в проветриваемом помещении. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Распыленный лак не следует вдыхать. Во время работы надевать защитные очки, перчатки и респиратор. Не смешивать с красками и растворителями.