

## Экспресс лак для дерева

### Особенности

- быстро сохнет
- создает пленку стойкую к атмосферным воздействиям, УФ-лучам, перепадам температур, воды, промышленных и автомобильных масел
- выдерживает высокие эксплуатационные нагрузки и интенсивную очистку с применением моющих средств
- подчеркивает естественную красоту древесины



### Область применения

Предназначен для декоративно-защитной отделки новых или ранее окрашенных различных деревянных поверхностей (стены, двери, оконные рамы, колонны, террасы, мебель, элементы ограды, пол) внутри и снаружи помещений. Может применяться для лакировки минеральных поверхностей (кирпич, камень, бетон).

### Технические данные

Норма расхода в один слой	80-125 мл/м <sup>2</sup> , в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Разбавитель	Разбавитель универсальный ТМ Maxima. Лак готов к применению и не требует разбавления. ВНИМАНИЕ! Нельзя применять уайт-спирит, сольвент и другие подобные растворители.
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	15 минут. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	29-30 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	0,93-0,94 г/см <sup>3</sup> , в зависимости от степени глянца.
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	матовый- не более 30 GU полуматовый- 30-60 GU глянцевый- не менее 100 GU (при 60°)
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 80 сек., маятник Кенига.
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления.
Фасовка	0,75 л, 2,5 л
Цвет	бесцветный.
Степень блеска	глянцевый, матовый, полуматовый.

### Состав

Сополимер, растворитель, целевые добавки.

## Инструкция по применению

### 1 Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от загрязнений, жира, пыли, плесени, грибов и т.п.

В местах сучков удалить смолу механическим способом.

Старую краску, а также слабо связанные слои полностью удалить механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом.

Поверхность зашлифовать мелкозернистым наждачным полотном, пыль от шлифовки удалить.

### 2 Грунтование

Ранее не обработанные деревянные поверхности грунтовать смесью лака и разбавителя в соотношении 1:1.

Минеральные поверхности перед нанесением лака не требуют грунтования.

### 3 Нанесение

Перед использованием лак тщательно перемешать. При необходимости профильтровать.



Лак наносить в 1-2 слоя.

Нанесение последующего слоя проводить через 15 минут.

Торцы деревянных изделий обработать лаком более тщательно.

Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Не наносить лак под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. После нанесения покрытие не должно подвергаться воздействию атмосферных осадков на протяжении 24 часов.

## 4 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть разбавителем, не допуская высыхания. Далее, при необходимости, теплой водой с моющим средством.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Беречь от огня! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от – 20 °С до + 40 °С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки) При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Не содержит в составе свинец и его соединения. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-32318370-003:2007. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

