

## PRO FINISHER OIL BASE POLYURETHANE

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ЛАК С МАКСИМАЛЬНЫМИ ЗАЩИТНЫМИ СВОЙСТВАМИ

PARKS PRO FINISHER OIL BASE POLYURETHANE - высококачественный профессиональный полиуретановый лак с повышенной износостойкостью.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- идеален для коммерческого и бытового применения;
- обладает максимальной стойкостью к износу, царапинам, следам от обуви (даже на каблуках) и интенсивному трафику;
- устойчив к воздействию УФ-излучения, алкоголя и некоторых химических составов;
- обладает герметизирующими свойствами, защищает деревянный пол от влаги;
- содержит более 50% твердых частиц, а также высококачественные смолы для непревзойденной износостойкости;
- кобальт, входящий в состав лака, существенно ускоряет время высыхания;
- совместим в качестве верхнего покрытия с водными и органорастворимыми тонирующими составами;
- быстросохнущий;
- для внутренних работ.

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:** новые или ранее тонированные деревянные поверхности, в том числе древесина твердых пород.

**ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:** для деревянного (паркетного) пола, лестниц, мебели и дверей. Подходит для полов с интенсивным трафиком, для коммерческих /индустриальных объектов.

**ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ:** прозрачное покрытие с матовым, полуглянцевым или глянцевым блеском.

Придаст поверхности легкий золотистый оттенок. При нанесении поверх тонирующих составов, делает их исходный цвет насыщеннее и ярче.

**СОСТАВ:** полиуретан, масло + орг. растворитель. **ЛОВ:** 450 г/л.

**УПАКОВКА:** банка 3,78 л.

**ВЕС:** 1,04 кг/л.

**РАСХОД:** 45,5 м<sup>2</sup>/3,78 л.

**ИНСТРУМЕНТ:** кисть с натуральной щетиной или с щетиной из полиэстера, валик с коротким ворсом (до 0,5 см, например, велюровый), аппликатор.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

##### Ранее покрытые поверхности

Для лучшей адгезии поверхность должна быть чистой, сухой, без остатков восков, жира, масел, шеллака, лаков, плесени и полиролей. Удалите воск смывкой для воск-содержащих покрытий (воск не удаляется шлифованием), шеллак - смывкой для удаления красок, плесень - при помощи 10% раствора бытового отбеливателя и воды.

Старые покрытия в плохом состоянии должны быть удалены шлифованием наждачной бумагой с зернистостью №150-220 или шлифмашиной до получения гладкой поверхности. Удалите всю шлифовальную пыль пылесосом, затем протрите тряпкой, смоченной уайт-спиритом.

Если ранее покрытая деревянная поверхность или деревянный пол в хорошем состоянии и свободны от воска и других загрязнений, можно наносить лак без предварительного шлифования до оголенной древесины.

##### Непокрытые поверхности

Отшлифуйте поверхность наждачной бумагой с зернистостью №150-220 или шлифмашиной, и удалите всю шлифовальную пыль пылесосом, затем протрите тряпкой, смоченной уайт-спиритом. Если используется наполнитель или шпаклевка, убедитесь, что они не содержат воска и дайте достаточно времени для их высыхания.

**Примечание:** при нанесении на ранее тонированные или окрашенные поверхности, предварительно опробуйте продукт на совместимость на незаметном участке.

#### НАНЕСЕНИЕ

Наносить при температуре от 16°C до 27°C и относительной влажности ниже 85%.

Не наносите лак при прямом солнечном освещении. Не разбавлять. Тщательно перемешайте содержимое банки перед нанесением и помешивайте во время использования. Не встряхивать!

Лак – молочно-белого цвета при нанесении, после высыхания становится кристально прозрачным.

Нанесите лак легкими, равномерными движениями, двигаясь вдоль волокон древесины, чтобы получить тонкий ровный слой покрытия. Толстый слой требует больше времени для высыхания.

Рекомендуется наносить минимум 2 слоя с 6-10 часовым промежутком между нанесениями. При нанесении лака на красное дерево, кедр или породы древесины с высоким содержанием масла, время высыхания увеличивается. При нанесении на тонированные или пропитанные деревянные поверхности, или в периоды высокой влажности и/или низких температур, время высыхания также может увеличиваться. Поэтому наносите последующий слой, только когда первый просох до прозрачного твердого покрытия и не липнет при касании.

При необходимости проведите легкое межслойное шлифование наждачной бумагой №320, только если между нанесением слоев прошло более 8 часов.

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:** при температуре 21°C и относительной влажности 50%:

- до отлипа – 3-6 часов;
- повторное покрытие – 6-10 часов;
- легкое использование – 12 часов после нанесения финишного слоя;
- влажная уборка – через 7 дней;
- полное отверждение – 14 дней.

**Очистка:** очищайте инструменты и оборудование уайт-спиритом или растворителем для красок.

**Меры предосторожности:** обеспечьте хорошую вентиляцию при нанесении и сушке. Избегайте попадания в глаза. Надевайте очки и защитную одежду. В случае контакта промойте глаза достаточным количеством воды не менее 15 мин. Не принимать внутрь. При проглатывании обратитесь к врачу. Если испытываете затруднения в дыхании, головную боль, слезятся глаза, увеличьте приток свежего воздуха. Помойте тщательно руки после работы. Держите емкости закрытыми при хранении.

**Держите подальше от детей!**

**Срок хранения: 7 лет.** Дата изготовления указана на упаковке.

**Производитель:** Rust-Oleum, США, 11HAWTHORN Pkwy. Vernon Hills, IL 60061.

**Претензии по качеству продукции** Вы можете направлять по адресу: 123007, Москва, 5-я Магистральная ул. д.10А, офис1. ООО «Арлюма Трейд»

Подробности о нас и о товаре Вы можете узнать, посетив наш сайт [www.arluma.ru](http://www.arluma.ru)