

**TIMBERCARE® PRO AQUA VARNISH****ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПАРКЕТНЫЙ ЛАК ДЛЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ****ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА**

- однокомпонентное стойкое защитное покрытие для полов;
- обладает высокой стойкостью к износу, царапинам, следам от обуви;
- обладает герметизирующими свойствами, защищает деревянный пол от влаги;
- обеспечит деревянному полу нестареющую красоту;
- быстросохнущий, позволяет наносить до 3-х слоев в день;
- экологически безопасное - подходит для детских игрушек (в соответствии с EN71-3);
- на водной основе, практически без запаха;
- быстрая очистка инструмента мыльным раствором;
- для внутренних работ.

**ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:** для любых деревянных поверхностей, подвергающихся интенсивному износу.

- полы: массивная доска, паркет, пробка, деревянные полы из твердых и мягких пород древесины;
- лестницы: ступени, балясины, перила;
- межкомнатные двери, окна, подоконники;
- мебель и элементы мебели (столы, стулья, столешницы и др.);
- детская мебель и игрушки (в соответствии с EN71-3).

**Ограничения:** не наносить на тонирующие или защитные нитро и полиуретановые покрытия.

**ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ**

- кристально прозрачное покрытие;
- 3 степени блеска (matt-матовый / satin-шелковисто-матовый / semi-gloss-полуглянцевый).

**СОСТАВ:** акриловая композиция, вода.

**ЛОВ:** 12 г/л.

**УПАКОВКА:** банка 2,5 л.

**СУХОЙ ОСТАТОК:** 32% по массе.

**РАСХОД:** до 38 м<sup>2</sup>/ 2,5л в 1 слой;

10-13м<sup>2</sup>/ банка 2,5л в 3 слоя.

**РЕКОМЕНДОВАННОЕ КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ:** 3 слоя.

**ИНСТРУМЕНТ:** кисть с качественной упругой синтетической щетиной с утонченными или раздвоенными кончиками, валик с коротким ворсом (до 0,5 см, например, велюровый), аппликатор для нанесения лаков.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

### Ранее покрытые / окрашенные поверхности

Для лучшей адгезии поверхность должна быть чистой, сухой, без остатков восков, жира, масел, шеллака, нитро или полиуретановых лаков и полиролей. Удалите воск смывкой для воск-содержащих покрытий (воск плохо удаляется шлифованием), шеллак - смывкой для удаления красок.

Старые покрытия должны быть удалены шлифованием наждачной бумагой с зернистостью №120-150 или шлифмашинкой до получения гладкой поверхности. Удалите всю шлифовальную пыль пылесосом.

Не наносить на тонирующие или защитные нитро и полиуретановые покрытия.

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

### Непокрытые поверхности

Отшлифуйте поверхность наждачной бумагой с зернистостью №120-150 или шлифмашинкой, и удалите всю шлифовальную пыль пылесосом.

### Шпатлевание, подготовка поверхности

Если для ремонта дефектов на поверхности используется наполнитель или шпаклевка, убедитесь, что они не содержат воска или полиуретана и дайте достаточно времени для их высыхания.

Для ремонта небольших трещин или сколов лучше используйте лак TIMBERCARE PRO AQUA VARNISH, смешанный с древесной пылью от шлифования дерева (до пастообразной консистенции). Заполните сколы, щели и неровности такой пастой и удалите шпателем все излишки с поверхности. Дайте высохнуть 24 часа перед основным нанесением лака.

При необходимости наклейте малярный скотч вокруг поверхностей, предназначенных для покрытия лаком.

## НАНЕСЕНИЕ

Наносить при температуре от 15°C до 25°C и относительной влажности ниже 65%.

Влажность древесины не должна превышать 12%.

Не наносите лак при прямом солнечном освещении. Не разбавлять. В особых случаях допустимо разбавление водой комнатной температуры, не более 3% по объему от лака.

Тщательно перемешайте содержимое банки перед нанесением и помешивайте во время использования. Не встряхивать!

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

### Рекомендуется наносить в 3 слоя:

- нанесение 1го слоя, сначала поперек волокон древесины и далее равномерно распределите лак по направлению волокон до равномерного вида покрытия. Оставьте высохнуть 2 часа;
- между 1м и 2м слоем проведите легкое межслойное шлифование наждачной бумагой №180/220;
- нанесение 2го слоя лака только по направлению волокон древесины, оставьте высохнуть 2 часа;
- между 2м и 3м слоем также проведите легкое шлифование наждачной бумагой №180/220;
- нанесение 3го слоя лака по направлению волокон древесины.

Совет: для максимально эстетичного вида покрытия и во избежание возможного повреждения лакового покрытия, через 1 час после нанесения последнего слоя лака, удалите все самоклеящиеся ленты/малярный скотч, которыми были защищены окружающие поверхности. Если удалить скотч в течение указанного временного интервала невозможно – перед удалением скотча аккуратно прорежьте ленту по контуру канцелярским ножом и только после этого удаляйте скотч.

Обратите внимание! Нанесение лака толстым слоем может значительно увеличить время высыхания и затруднить процесс отверждения лаковой пленки. Несколько тонких слоев лака придадут больше твердости и износостойкости покрытию, чем один толстый слой.

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

- между слоями лака – 2 часа;
- легкое использование – 24 часа;
- полное отверждение – 7 дней;
- влажная уборка или размещение ковра на покрытой лаком поверхности – через 7 дней.

**Очистка:** очищайте инструменты и оборудование водой с мылом.

**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!**

**Бережь от замораживания!**

**Срок хранения:** 3 года. Дата изготовления указана на упаковке.

**Претензии по качеству продукции:** timber-care.com