

ZIP-GUARD URETHANE WOOD FINISH

Лак уретановый ZIP-GUARD

Представляет собой уретановый лак быстрого высыхания. Благодаря этим качествам он с успехом применяется для покрытия различных деревянных поверхностей как внутри помещений так и снаружи.

Применяется:

Для покрытия дверей, окон, паркета, катеров, яхт, мебели, антиквариата.

Также может наноситься на бетон, металл и т.д.

Стоек к жирам, спиртам, моющим средствам, влаге, стиранию, не выгорает.

Содержит компонент против УФ - облучения, что препятствует выгоранию.

Не горит.



Уретановый лак ZIP-GUARD выпускается:

- гляцевый
- полу-гляцевый
- матовый (сатин)

Инструкция по применению:

НЕЛАКИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ:

Новые поверхности очистить от грязи, пыли, жира. При обработке морилкой, для придания дереву выбранного Вами цвета, дайте время для высыхания указанное в спецификации морилки. Обильно нанесите грунтовочный слой лака. Рекомендуется грунтовочный слой наносить гляцевым лаком. Дать 2-3 часа для высыхания. Отшлифовать поднявшиеся волокна дерева. Убрать появившуюся после шлифовки пыль пылесосом. Обезжирить поверхность. Нанести второй слой. Время высыхания каждого последующего слоя 16-24 часа. Слегка шлифуйте каждый промежуточный слой. Для внутренних работ достаточно 2-3 слоя. Для таких ответственных работ как катера и яхты, паркет рекомендуется 3-4 слоя.

РАНЕЕ ЛАКИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ:

Если Вы хотите полностью удалить предыдущий лак, пользуйтесь смывкой старой краски Zip-Strip. Если же поверхность достаточно в хорошем состоянии, нужно удалить отслоившийся лак специальным инструментом, довести поверхность до матового состояния абразивными материалами. Очистить поверхность от пыли, грязи, обезжирить. Этим лаком можно покрывать поверхности ранее покрытые уретановыми, алкидно-уретановыми.

Фасовка: банки 1 кварта, 1 галлон, 5 галлонов.

Расход: 10 - 12 м²/л. (в зависимости от типа дерева, а также от предварительной обработки поверхности)

I слой: 8-13 кв.м. / л;

II слой: 13-18 кв.м. / л;

III слой: 18-24 кв.м. / л.

Хранить в недоступном для детей и животных месте.

При попадании в глаза и на кожу промыть, места попадания, чистой водой