

БЕСЦВЕТНЫЙ

БЕЛЫЙ

КАЛУЖНИЦА

ГРЕЦКИЙ ОРЕХ

ГРУША

СВЕТЛЫЙ ДУБ

ТИК

ДУБ

БАРБАРИС

СВЕТЛЫЙ ОРЕХ

КРАСНОЕ ДЕРЕВО

МОРЕНЫЙ дуб

СЛИВА

ПАЛИСАНДР

СТАРАЯ ДРЕВЕСИНА

ПАПОРОТНИК

**Profitex**ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНЫЙ
СОСТАВ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

05



МАСТЕР КЛАСС
по отделке
садовой
мебели



МАВTe, люди – КРАШЕ будет!



предохраниет от влияния грибков, плесени, буровой и белой гнили, синевы



глубоко проникает



сохраняет видимую натуральную текстуру древесины



УФ-защита древесины



имитирует ценные породы древесины

Назначение: для отделки и профилактической консервации неокрашенных деревянных строительных конструкций (стены, потолки, двери, оконные рамы, срубы, беседки, садовая мебель, скамьи, изгороди и др.), эксплуатируемых выше уровня земли, а также рекомендуется для обновления деревянных поверхностей, ранее обработанных аналогичными составами.

Свойства: благодаря специальным фунгицидным добавкам состав высокоеффективен против широкого спектра грибков, поражающих древесину. Глубоко проникая в древесные волокна, надежно предохраняет древесину от воздействия климатических факторов, УФ-лучей, влаги, буровой и белой гнили, зеленых водорослей, защищает от поражения плесенью, увеличивая тем самым срок службы. Имитирует ценные породы древесины, сохраняет видимую естественную текстуру.

Фасовка и расход 1 слой:

1 л – 4-7 м², 3 л – 14-22 м², 10 л – 53-80 м².

Расход:

100–150 г/м² на 1-ый слой, 80–90 г/м² на 2-ой и последующие слои.

*Расход материала может изменяться в зависимости от структуры древесины, подготовки поверхности и других факторов.

ТИП №070-PX

Мастер-класс по отделке садовой мебели

Необходимые материалы и инструменты

- ✓ Декоративно-защитный состав для древесины PROFITEX (цвет - палисандр)
- ✓ Инструмент для подготовки поверхности
- ✓ Кисть для нанесения защитного состава и лака



Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от загрязнений и пыли. Влажность древесины не должна превышать 20%. При необходимости древесину отшлифовать



Нанесение

Декоративно-защитный состав PROFITEX не требует разбавления. Перед применением и в процессе работы состав необходимо перемешивать. Допускается образование легко вымешиваемого осадка и незначительного расслоения. Наносить на древесину кистью или краскораспылителем в 2 и более слоев, равномерно распределяя материал вдоль волокон. Мелкие детали можно окрашивать методом окунания. Интенсивность оттенка покрытия зависит от вида, качества древесины и количества нанесенных слоев.

Время выдержки между нанесением первого и второго слоя – 15-20 мин. Время высыхания покрытия – 24 ч.



Подведем итоги

С помощью декоративно-защитного состава для древесины PROFITEX мы отлично справились с задачей.

! Обратите внимание

- Не обрабатывать мерзлую древесину.
- Состав является пропиточным средством проникающего действия, поэтому не эффективен при обработке поверхности, окрашенной лаками, красками, олифами, эмалями и другими материалами, закрывающими поры древесины.
- Не рекомендуется окрашивать наружные поверхности бесцветным составом.
- Не применять для окраски внутри помещений с повышенной температурой и влажностью (баны, сауны).
- Допускается использовать внутри жилых помещений для придания цвета неокрашенной доски для пола, паркета с обязательным покрытием лаком BRAVA ALKYD 2122, а также внутри нежилых, неотапливаемых помещений с обязательным последующим покрытием краской, эмалью или лаком.
- Не применять для поверхностей, непосредственно контактирующих с пищей.
- Состав PROFITEX не наносится на необработанную древесину. (см. Подготовка поверхности).
- В случае нанесения состава PROFITEX на обработанную огнезащитными составами или другими ЛКМ древесину, ЧУП «МАВ» не несет ответственности за срок службы покрытия.