

**Тeak Oil PROSTOCOLOR**

**Тиковое масло – для садовой мебели**

**Характеристики**

Масло Teak Oil PROSTOCOLOR предназначено для пропитки всех типов деревянных изделий. Идеально подходит для садовой мебели из экзотических и плотных пород древесины. Так же может быть использовано в качестве грунта на термодревесину. Обладает высокой пропитывающей способностью, благодаря чему, обработанная данным маслом поверхность крайне устойчива к воздействию воды ,кофе, вина. Образует износостойкую поверхность. Для внутренних и наружных работ.

**Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть сухой и очищенной от грязи и пыли. В случае присутствия глубоких загрязнений на поверхности, нанести моющее средство PROSTOCOLOR WASHER. Старые слои ЛКМ тщательно удалить. Обязательна предварительная шлифовка поверхности. Шлифовку поверхности рекомендуется производить абразивными материалами зернистостью Р 120-240. Шлифование следует производить в несколько этапов, используя абразивные материалы от грубого до тонкого, не оставляя следов (рисов, царапин). В случае присутствия смолы на поверхности древесины удалить Живичным скипидаром PROSTOCOLOR.

**Расход**

В один слой - 20 кв.м/л, в два слоя – 10-15 кв.м/л. В зависимости от впитывающей способности древесины и качества обработки поверхности, расход продукта может отличаться от заявленного.

**Нанесение**

Перед нанесением масло Тeak Oil PROSTOCOLOR необходимо тщательно перемешать в течении 1-2 минут. Цветные продукты из разных партий следует смешать друг другом, чтобы не допустить различий в оттенке. Влажность древесины не должна превышать 25%. Оптимальная температура нанесения не ниже +5 С. Время высыхания при температуре +20-25 С 16-18 часов для готовности нанесения последующих слоев и 24-48 часов полное высыхание. При низких температурах и высокой влажности время высыхания возрастает. Масло наносить тонким слоем тщательно втирая в древесину. Масло необходимо наносить вдоль волокон древесины. Если на поверхности остались излишки масла, удалить сухой, без ворсовой ткани через 15-25 минут после нанесения. Второй слой наносим аналогично первому через 20-24 часа.

**Обновление**

Поверхность очистить от пыли и загрязнений специальным шампунем PROSTOCOLOR WASHER. В случае присутствия смолы на поверхности древесины удалить Живичным скипидаром PROSTOCOLOR. Нанесите масло PROSTOCOLOR способом, описанным выше. Для обновления достаточно нанесения оного слоя масла.

**Инструмент** кисть, х/б ткань.

**Состав** Тунговое масло, полимеризированное касторовое масло, льняное масло, канифоль, органический растворитель, сиккатив.

**Цвет**

3 готовых цвета

**Степень блеска**

Матовый блеск

**Содержание ЛОС**

363 г/л

**Очистка инструмента**

Непосредственно после работы, инструмент очистить растворителем PROSTOCOLOR, затем промыть в мыльном растворе и чистой воде.

**Важно**

Пропитанные маслом рабочий материал (ветошь, одежда) промыть водой и при необходимости утилизировать. Опасность самовозгорания. Для достижения наилучшего результата соблюдайте все рекомендации. Всегда проводите предварительные выкрашивание. Храните продукт в недоступном для детей месте. При работе с маслом обеспечьте вентиляцию воздуха. При попадании на кожу немедленно смыть водой. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку продукта. Содержащиеся натуральные компоненты могут вызвать специфический запах.

 **Назначение материала**

Для пропитки всех типов деревянных изделий и строений.

**Температура/Влажность нанесения**

+5°C +35°C (При относительной влажности воздуха 40-60%)

 **Инструмент**

Кисть с жесткой щетиной Prostocolor, х/б ткань.

**Время высыхания 1 слой**

при t+20°C и при влажности 40-60% - 16-18 часов

**Время высыхания 2 слоя**

при t+20°C и при влажности 40-60% - 24-48 часов

Полное высыхания и окончательная прочность поверхности наступает через 7-10 дней.

**Фасовка**

0,75л

**Хранение материала**

Хранить в темном, прохладном месте 5 лет.

**Рекомендации**

Рекомендуем потребителю всегда проводить предварительные испытания (тестирования) на своих образцах поверхности, для проверки пригодности данного продукта к предполагаемому использованию. Необходимо ознакомиться со всеми соответствующими правила и нормами прежде, чем приступить к работе. Результаты в различных условиях внешней среды могут отличаться.