



<b>Наименование:</b>	Масло для террас и садовой мебели
<b>Состав:</b>	
<b>Описание товара:</b>	
<b>Применение:</b>	Рекомендуется как финишное покрытие для террас, беседок, садовой мебели, настилов (пол, стены, потолок).
<b>Свойства и особенности:</b>	Террасное масло разработано на основе высококачественных натуральных масел (льняное, касторовое тунговое) с добавлением твердого воска карнауба, обогащено УФ-фильтрами и антисептическими добавками. Устойчиво к внешним неблагоприятным атмосферным воздействиям. Защищает древесину от влаги и растрескивания. Масло для террас обладает прекрасной проникающей способностью, не отслаивается, не образует пленку, что позволяет древесине дышать. Покрытие износостойкое, обладает грязе- и водоотталкивающим эффектом, изнашивается равномерно, неприхотливо в уходе и легко в обновлении. Подчеркивает структуру дерева. Выпускается несколько цветов. Готово к применению.
<b>Подготовка поверхности:</b>	Поверхность должна быть сухой и очищенной от следов масел, воска, силикона или остатков старого лакокрасочного покрытия. Для лучшего декоративного эффекта древесину отшлифовать абразивными материалами зернистостью Р100-120 и удалить пыль. При наличии на поверхности древесины смолы - удалить живичным скипидаром.
<b>Способ нанесения:</b>	Перед применением перемешать. Наносить при помощи кисти или безворсовой ткани вдоль волокон древесины, избегая образования излишков. Если на поверхности остались излишки масла, удалить сухой безворсовой тканью. Влажность древесины не более 17%. Рекомендуется первый слой тщательно втирать кистью с коротким ворсом (жесткой натуральной щетиной). Если на поверхности остались излишки масла, удалить сухой безворсовой тканью. Влажность древесины не более 17%. Рекомендуемая температура нанесения от +5°С до +35°С при относительной влажности воздуха 40-60%. Пропитанный маслом рабочий материал (ветошь, одежда) после использования погрузить в воду или утилизировать. При работе с маслом обеспечить вентиляцию воздуха. Опасность самовозгорания! Внимание! Цветные продукты из разных партий следует смешать друг с другом, чтобы не допустить различий в оттенке. Рекомендуем проводить предварительные испытания (тестирования) на образцах поверхности для проверки пригодности данного продукта к предполагаемому использованию. В зависимости от условий внешней среды, типа окрашиваемой поверхности древесины и используемого метода нанесения результаты могут отличаться.
<b>Расход:</b>	Зависит от качества подготовки поверхности и впитывающей способности древесины. Пиленая - 12-15 м <sup>2</sup> /л, строганая - 15-20 м <sup>2</sup> /л.

<b>Время высыхания:</b>	16-18 часов до нанесения последующих слоев. Полное высыхание через 24-48 часов при температуре +20-25°C. При низких температурах и высокой влажности время высыхания может увеличиться.
<b>Хранение и транспортирование:</b>	В плотно закрытой таре при температуре от -35°C до +35°C. Размораживают при температуре (20±5)°C и тщательно перемешивают до получения однородной массы. Хранить в темном прохладном месте.
<b>Состав:</b>	Льняное масло, касторовое масло, тунговое масло, воск карнауба, канифоль, антисептик, УФ-стабилизатор, органический растворитель, светостойкие пигменты, сиккатив (без свинца).
<b>Температура применения:</b>	Рекомендуемая температура нанесения от +5°C до +35°C при относительной влажности воздуха 40-60%. Не наносить в жаркую погоду, при сильном ветре и дожде.
<b>Не рекомендуется:</b>	Проводить работы при температуре ниже +5°C и при относительной влажности воздуха ниже 40% или выше 60%. Наносить в жаркую погоду, при сильном ветре и дожде. Работать в неветилируемом помещении. Производить работы без предварительного выкраса. Хранить в доступном для детей месте.
<b>Меры предосторожности:</b>	Важно! Пропитанный маслом рабочий материал (ветошь, одежда) после использования погрузить в воду или утилизировать. Опасность самовозгорания! Для достижения наилучшего результата соблюдайте все рекомендации. Всегда проводите предварительные испытания. Храните продукт в недоступном для детей месте. При работе с маслом обеспечьте вентиляцию воздуха.
<b>Срок годности:</b>	В оригинальной упаковке 5 лет с даты изготовления.
<b>Технические условия:</b>	ТУ 20.30.22-001-34870474-2022, изм 1-2