

Масло для мебели и столешниц

Для внутренних работ

Масло для защиты и ухода за столешницами, мебелью и деревянными рабочими поверхностями

- Состоит исключительно из природных компонентов
- Отлично проявляет текстуру древесины
- Создает дышащую эластичную износостойчивую поверхность
- Соответствует Европейским стандартам безопасности для поверхностей детских игрушек DIN EN 71, ч. 3
- Создает поверхность, устойчивую к воздействию влаги и бытовых жидкостей
- Не шелушится, не растрескивается
- Не содержит растворитель
- Легко наносится
- Простое обновление без перешлифовки поверхности

Назначение

Натуральное масло рекомендуется для окраски и обновления деревянных столешниц, мебели, рабочих поверхностей и разделочных досок

Подходит для обработки хвойных и лиственных европейских пород, а также термообработанной древесины. Для использования на древесине тропических пород, следует провести предварительные испытания.

Технические данные

Состав	Термически
Плотность	+/- 0,86 г/см ³
Вязкость	+/- 35 сек. ISI 3 мм
Цвет	Бесцветный
Блеск	Шелковисто-глянцевый блеск
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистой и прочной. Максимальная поверхностная влажность древесины 12% (измерения в соответствии с DIN EN 13183-2). При обновлении масляных покрытий, поверхность следует очистить от грязи, пыли и жира. Старые лакокрасочные покрытия, а также отслаивающиеся участки поверхности древесины следует удалить. Крупные смоляные карманы рекомендуется вырезать или выжечь. Чтобы обеспечить равномерную впитываемость масла, поверхность необходимо отшлифовать. Шлифование следует производить в несколько этапов, используя абразивные материалы от грубого до тонкого. Старайтесь не оставлять следов (царапин, риск) - при обработке маслом данные дефекты могут проявиться.

Окончательная шлифовка поверхности P180-220.

Применение

Продукт полностью готов к применению и не требует разбавления. Масло тщательно перемешать в течение 3-5 минут. Наносить продукт следует при помощи кисти, валика или ткани равномерным слоем с небольшим излишком, затем оставить на некоторое время, чтобы продукт впитался в древесину. Через 30-40 мин (максимум 50 мин) необходимо разровнять излишки масла и насухо отполировать поверхность белым пэдом или мягкой тканью. Не допускать образования излишков масла на поверхности – весь продукт должен впитаться в древесину. Масло не должно заполнять выемки, щели и стыки, т.к. это существенно увеличит время высыхания продукта. Через 16-24 часа при необходимости можно нанести второй слой продукта способом, аналогичным первому.

Важно: Результат окраски всегда зависит от породы древесины и качества подготовки поверхности, поэтому всегда проводите предварительные испытания! При обработке и сушке обеспечьте хорошую вентиляцию воздуха! Во время применения и высыхания продукта, температура окружающей среды не должна быть ниже +16°C! В процессе обработки и высыхания не допускать попадания воды, грязи и прямых солнечных лучей.

Уход и обновление

Деревянные столешницы, разделочные доски и рабочие поверхности подвергаются высоким механическим нагрузкам и частому воздействию влаги, поэтому нуждаются в периодическом обновлении. По возможности, производите обновление поверхности раз в 3-6 месяцев. Поврежденные участки следует зачистить мелкозернистой шлифовальной бумагой P180-220 удалить пыль, затем нанести тонкий слой масла. Оставить на некоторое время, чтобы масло впиталось. Через 30-40 мин. Удалить излишки масла и насухо протереть поверхность мягкой тканью.

Время высыхания

При нормальных условиях (t +20°C и относительной влажности воздуха 55%) через 12-16 часов высыхает на отлип. Готовность к нанесению последующих слоёв: через 16-24 часа. Окончательная прочность поверхности наступает через 7-10 дней. В течение этого времени старайтесь не подвергать поверхность нагрузкам, не расстилать скатерти и избегать контакта с влагой. При низких температурах, высокой влажности воздуха, или нанесении избыточного количества продукта, время высыхания возрастает

Расход

Для шлифованной или строганой поверхности примерно составляет:
в один слой - 20 м.кв./л, в два слоя - 16 м.кв./л.

В зависимости от впитывающей способности древесины и качества обработки поверхности, например, при окраске термообработанной древесины, расход продукта может отличаться от заявленного.

Очистка инструмента

Непосредственно после работы, инструмент очистить растворителем G-Nature Арт. № 140, затем промыть в теплом мыльном растворе и чистой воде.

Хранение

Хранить в прохладном и сухом месте, плотно закрывая банку. Во избежание образования пленки на поверхности продукта, после применения рекомендуется перелить краску в емкость меньшего объема, чтобы снизить контакт с воздухом, и плотно закрыть крышкой.

Срок хранения продукта в невскрытой таре минимум 5 лет.

Меры предосторожности

Хранить материалы, пропитанные продуктом, такие, как тряпки, губки, пэды и одежду в воздухо непроницаемых контейнерах. Либо прополоскать, расправить и высушить на негорючей поверхности (риск самовозгорания).

Сам продукт не является самовозгораемым, но является горючим. Не давать детям. При работе рекомендуется использовать защитные перчатки. Использовать только в проветриваемых помещениях. Не допускать попадания в окружающую среду. Для информации обращаться к специальным инструкциям / информационным листкам по безопасности. Во время работы обеспечить оптимальную защиту кожи. Во время шлифования одевайте респиратор. Содержащиеся натуральные компоненты могут вызывать специфический запах

Утилизация

Контейнеры очистить кистью и отдать на специальную переработку

Пожалуйста, обратите внимание! Важно!

Данная техническая информация и рекомендации по применению продукта составлены на основе лабораторных исследований и практического опыта применения. При необходимости отойти от этих рекомендаций, необходимо заранее проконсультироваться с техническим отделом компании G-Nature по телефону: 8 (800) 600 26 99.

Все общие строительные Правила и Нормы должны быть соблюдены. Тем не менее, из-за различных условий, от нас не зависящих: транспортировка продукта, хранение, использование различных типов поверхности и древесины для обработки, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Мы настоятельно рекомендуем потребителю всегда проводить предварительное испытание (тестирование) продукта на своих образцах поверхности, для проверки пригодности данного продукта к предполагаемому использованию. Необходимо ознакомиться со всеми соответствующими правилами и нормами прежде, чем приступить к работе и использованию данной продукции. Результаты в различных условиях внешней среды могут отличаться. Настоящая техническая редакция заменяет все предыдущие.