

Arbeitsplatten-Hartöl seidig

Масло для столешниц и мебели, шелковистое

Артикул: №1035

*Защита от влаги и загрязнений, твердое шелковистое покрытие для поверхностей, подверженных износу, в том числе контактирующих с пищевыми продуктами.
Загрязнения легко удаляются с обработанной поверхности.*

ОПИСАНИЕ: Декоративное масло для упрочнения и защиты от загрязнений (пищевые продукты и жидкости: чай, кофе, сок, вино, зелень и т.д.) поверхностей, подвергающихся износу и контактирующих с продуктами питания. Благодаря малым размерам молекул натуральных компонентов глубоко проникает в поверхностный слой дерева, упрочняет его, частично оставаясь на поверхности, придает водоотталкивающие свойства, делает непроницаемым для пищевых загрязнений, благодаря чему они могут быть легко удалены без следа. Повышается износостойкость поверхности, что позволяет долго сохранить ее привлекательный внешний вид. Водоотталкивающие свойства препятствуют развитию грибка. Покрытие образует с деревом единое целое, не трескается и не отшелушивается со временем. Особенно рекомендуется для обработки поверхностей, контактирующих с продуктами питания, так как не содержит никаких искусственных добавок и ускорителей сушки (сиккативов). Антистатические свойства покрытия препятствуют оседанию пыли.

 Не содержит синтетических восков, масел и смол.

НАЗНАЧЕНИЕ: Отлично подходит для столешниц, в том числе кухонных, игрушек и других деревянных поверхностей, подверженных износу, в том числе контактирующих с продуктами питания, а также для мебели и деревянной кухонной утвари.

БЛЕСК: Шелковистый.

ЦВЕТ: В жидком виде кремово-молочный, после высыхания - прозрачный. Неколерованный продукт придает древесине соломенный оттенок.

ПОЛНЫЙ СОСТАВ: Термически полимеризованное древесное масло, уваренная смесь сафлорового, касторового, древесного масел, смолы хвойных деревьев и глицерина из растительных источников эмульгированная в водной форме; лецитин (эмульгатор); серебро в ультрамикродисперсной форме (наноформе); пихтовое и/или апельсиновое и/или сосновое масло. Не содержит консервантов, сиккативов на основе свинца, бария и других опасных тяжелых металлов и прочих искусственных веществ.

Содержание искусственных веществ: Не содержит искусственных веществ, сиккативов (ускорителей сушки масел), консервантов и тяжелых металлов.

РАСТВОРИТЕЛЬ: Не требует разбавления; при необходимости разбавить Универсальным природным растворителем без запаха №20.

ХРАНЕНИЕ: Хранить в сухом прохладном месте в плотно закрытой упаковке при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C. Не замораживать продукт в оригинальной таре в связи с риском ее самопроизвольного открывания! При замораживании – разморозить, выдержать до комнатной температуры и тщательно перемешать (встряхнуть в таре), после чего свойства продукта восстанавливаются.

СРОК ГОДНОСТИ: В оригинальной закрытой таре – примерно 36 месяцев.

ОБЪЕМ ТАРЫ: 0,9; 5 и 10 л.

КЛАСС ОПАСНОСТИ: Не применимо.

ПЛОТНОСТЬ: 0,99-1,02 г/куб.см.


ВЯЗКОСТЬ: ~30-35 сек. (DIN-size beaker 4 mm).

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ: Не применять для поверхностей, нагреваемых выше 200°C.

РАСХОД: 1 л на ~5,5-7,5 кв.м в 2 слоя, или ~4-6 кв.м в 3 слоя. Расход в гр./кв.м.: 1сл.: 80-100; 2сл.: 75-85; 3сл.: 45-55. Для бревенчатой поверхности фактическая площадь может превышать геометрическую на 30-40%.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Подготовка поверхности. Удалить старое пленочное покрытие. Поверхность очистить от грязи и жира мыльной водой и просушить до влажности 14-15%. В зависимости от породы древесины и желаемой гладкости отшлифовать поверхность абразивом с зернистостью P80-120, тщательно удалить пыль.

 Не содержит токсичных противопленочных добавок. Поэтому при хранении состава на нем возможно образование пленки, что никак не влияет на его качество. При наличии, пленку следует удалить, не перемешивая с основным составом.




Инструменты. Применять густую кисть со смешанным ворсом (натуральный и синтетический), либо с натуральным ворсом, либо валик из мелкопористой мягкой марки поролон с флоковым покрытием, либо без покрытия. Может применяться велюровый валик с коротким натуральным или синтетическим ворсом (не более 4 мм). Для удаления излишков и растирания применять натуральную безворсовую ткань (х/б, лен).

Нанесение. Обработку рекомендуется производить при температуре не ниже +12..15°C. Состав обычно наносится в 2-3 слоя. Состав тщательно перемешать, при необходимости провести колеровку согласно инструкции на колеровочную пасту.

1-й слой: Нанести с избытком вдоль волокон. Через 15-20 минут добавить дополнительное количество масла, особенно на матовые участки, и выдержать еще 20-30 минут. С помощью натуральной безворсовой ткани (х/б, лен) растереть поверхность с избытком масла вдоль волокон, с небольшим усилием, а затем тщательно протереть для удаления излишков. В начале процесса растирания масло ощутимо впитывается в дерево, после чего дерево перестает впитывать масло. Если при растирании масло быстро впиталось, нанести его повторно, выдержать 15-20 минут и снова растереть. Для упрощения процесса и повышения качества обработки вместо ткани рекомендуется использовать однодисковую полировальную машину с бежевым или красным полировочным диском для втирания масла, а затем – с белым диском (для большего блеска и удаления излишков).

2-й слой: Через 10-24 часа нанести на поверхность небольшое количество масла, выдержать 20-30 минут и протереть или слегка располировать натуральной безворсовой тканью или щеткой, тщательно удаляя излишки. Для улучшения декоративных и защитных свойств, для втирания и удаления излишков можно использовать однодисковую полировальную машину с белым полировочным диском. При необходимости, через 10-24 ч нанести 3-й слой.

Поверхность можно эксплуатировать через 24-36 ч. Окончательное формирование эксплуатационных свойств - через 3-4 недели при 20°C и влажности 50-60%.

-  При нанесении тщательно удалять излишки в углублениях (стыки, фаски, сколы, сучки, внутренние углы, щели, вмятины и т.д.), иначе резко увеличивается время высыхания покрытия в указанных местах и снижается его качество.
-  Предварительно сделать пробный выкрас.
-  При сушке возникает характерный резковатый запах высыхающих (окисляющихся на воздухе) растительных масел, который сохраняется ~1-4 недели. Для ускорения сушки и выветривания обеспечить доступ свежего воздуха (проветривание) и температуру не ниже +15..20°C.

Колеровка. Продукт колеруется пигментными пастами ÖLIA Naturfarben в 40 базовых цветов.

Как правило, продукт совместим с большинством существующих систем колеровки для автоматического или ручного колерования (требуется предварительная проверка совместимости) и может быть отколерован в любой из нескольких тысяч оттенков по общеизвестным каталогам (RAL, NCS и др.).

Также совместим с большинством универсальных колеровочных паст (требуется предварительная проверка совместимости). Пасты, как правило, добавляются в количестве 1-5%.


Для равномерного смешивания рекомендуется сначала развести пасту в небольшом количестве состава, затем смешать с остальным количеством состава.

Уход и срок службы. Поверхность можно протирать влажной тряпкой. В случае загрязнения промыть теплой водой с мылом. При износе поверхности нанести на изношенный участок тонкий слой состава. При локальном повреждении, загрязнении поверхность зачистить мелкозернистой бумагой (например, P200-220) и на обработанный участок нанести состав. Срок службы в помещении при умеренном износе не менее 8-10 лет. В любое время покрытие может быть обновлено одним слоем масла, без удаления старого.

Очистка инструмента. Сразу после использования промыть инструмент теплой водой с мылом или моющим средством и просушить. Для идеальной очистки предварительно рекомендуется промыть инструмент Универсальным природным растворителем без запаха №20.

УТИЛИЗАЦИЯ: Пустую тару утилизировать в соответствии с региональным законодательством. Остатки и загрязненные материалы высушить, после чего выбросить вместе с бытовым мусором.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Хранить в недоступном для детей месте. Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении вдали от открытого огня, источников искр, включенных электроприборов и раскаленных поверхностей. При попадании в глаза промыть водой. Не принимать внутрь! Обработанные поверхности не нагревать выше 200°C. При высыхании пропитанных продуктом горючих материалов (ветошь, одежда, валики, бумага, опилки и т.д.) существует опасность их самопроизвольного воспламенения. Поэтому пропитанные продуктом материалы необходимо хранить в герметично закрытой металлической таре, либо во влажном виде, либо тщательно промыть водой с мылом, либо высушить в несгораемой емкости или на несгораемой поверхности – после этого материалы можно выбросить вместе с обычным мусором.

-  **Состав содержит полностью натуральные вещества. Поэтому перед применением необходимо убедиться, что Вы не страдаете аллергией на растительные вещества и продукты пчеловодства!**