

AQUA

SILVER LOW

SENSITIVE

Arbeitsplatten-Hartöl

Масло для столешниц

Артикул: № 1035

Möbel

Защита от влаги и загрязнений, упрочнение и облагораживание поверхностей, подверженных износу и контактирующих с пищевыми продуктами. Загрязнения легко удаляются с обработанной поверхностью.

МЕСТО В АССОРТИМЕНТЕ: Состав на водной основе, содержащий натуральные масла, смолы и воски. В отличие от лазурей «Масло-лазурь с воском, для дерева» №1015 и «Масло-лазурь для дерева» №1020 не содержит ускорителей высыхания и поэтому может контактировать с продуктами питания. В отличие от продукта «Масло с воском для дерева, для нанесения тканью» № 1030 формирует гораздо более износостойкую и менее проницаемую для поверхность, с которой легко удаляются пищевые загрязнения.

ОПИСАНИЕ: Масло для упрочнения и защиты от загрязнений (пищевые продукты и жидкости: чай, кофе, сок, вино, зелень и т.д.) и воды поверхностей, подвергающихся износу, а также для придания благородного внешнего вида. Благодаря водной основе и малым размерам молекул натуральных компонентов особенно быстро и глубоко проникает в поверхностный слой дерева, упрочняет его, придает грязезащитные и водоотталкивающие свойства, делает непроницаемым для пищевых загрязнений, благодаря чему они могут быть легко удалены без следа. У древесины мягких пород значительно повышается стойкость к образованию вмятин и износу. 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 кожей человека, в том числе детей, и продуктами питания, так как не содержит никаких искусственных добавок.

Антистатические свойства покрытия препятствуют оседанию пыли.

Содержит небольшое количество натурального серебра в качестве консерванта в таре, которое также придает естественные антибактериальные свойства обработанной поверхности.

НАЗНАЧЕНИЕ: Отлично подходит для столешниц, разделочных досок, подоконников, перил, игрушек и других деревянных поверхностей, подверженных износу, а также мебели и деревянной кухонной утвари. Не подходит для поверхностей, обработанных синтетическими лаками, красками и пропитками (требуется удаление покрытия).

БЛЕСК: Шелковистый или шелковисто-полуматовый (зависит от числа слоев).

ЦВЕТ: В жидком виде - кремово-молочный, после высыхания - прозрачный. Придает древесине бледно-соломенный тон. В течение нескольких месяцев древесина приобретает приятный медовый оттенок. Может колероваться сухими пигментами.

ПОЛНЫЙ СОСТАВ: вода; термически полимеризованное древесное масло; уваренная смесь льняного, касторового, древесного масел, смолы хвойных деревьев и глицерина из растительных источников; апельсиновое или сосновое масло; дистиллят хвойной

живицы; натуральные смачиватели; лецитин; натуральное серебро в ультрамикродисперсной форме (наноформе).

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

РАСТВОРИТЕЛЬ: вода; разбавлять не более, чем на 30%

СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА: <100%

ХРАНЕНИЕ: Хранить в сухом прохладном месте в плотно закрытой упаковке при температуре не ниже +5°C и, желательнее, не выше +35°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: Срок хранения в оригинальной закрытой таре – примерно 36 месяцев.

ОБЪЕМ ТАРЫ: 0,5; 1; 2,5 и 10 л.

КЛАСС ОПАСНОСТИ: не применимо

ПЛОТНОСТЬ: 0,99-1,02 г/куб.см

ВЯЗКОСТЬ: ~20-25 сек. (DIN-size beaker 4 mm)

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ: не применять выше 200°C

РАСХОД: примерно 8-12 кв.м/1 л для первого слоя, 10-18 кв.м/л для второго слоя и 20-30 кв.м/л для третьего слоя, в зависимости от впитывающих свойств поверхности

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: Примерно через 20-30 минут можно наносить второй слой, через 3-6 ч после нанесения второго слоя можно наносить третий слой. Высыхание до начала эксплуатации - в течение 3-5 суток. Формирование прочной поверхности, водоотталкивающих и грязезащитных свойств происходит в течение 7-14 суток при 20°C и влажности 50-60%. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания увеличивается.

При сушке обеспечить циркуляцию свежего воздуха (проветривание, вентилятор), иначе сушка замедляется и долгое время может оставаться характерный запах высыхающих растительных масел.

При нанесении на древесину с высоким содержанием дубильных веществ (дуб, каштан, вишня и т.д.) возможно увеличение времени высыхания состава.

В жидком виде состав молочно-белый, после высыхания — прозрачный.

ИНСТРУКЦИЯ 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 P100-220 (рекомендуется в среднем не менее P150-180), тщательно удалить пыль.

 Составы **ÖLIA NATURFARBEN** полностью натуральны и не содержат опасных химических добавок, предотвращающих образование пленки на поверхности состава при хранении. 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.

Нанесение. Поверхность должна быть сухой, рекомендуемая влажность не более 14-15%. Обработку рекомендуется производить при температуре не ниже +12..15°C. Состав наносится в 2-3 слоя. Тщательно перемешать состав и нанести с избытком кистью, валиком или распылителем, втирая вдоль волокон. После впитывания состава (через 20-30 минут) аналогичным способом нанести второй слой. Третий слой аналогичным способом можно наносить через 3-6 ч после второго (или более, до 24 ч), как только предыдущие слои впитаются.

Поверхность рекомендуется эксплуатировать не ранее, чем через 3-5 дней после нанесения последнего слоя. Окончательное высыхание через 7-14 суток при 20°C и влажности 50-60%.

 При окончательном удалении излишков не допускать накопления состава 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.

Поверх заключительного слоя, не ранее, чем через 5-7 дней может быть нанесен слой «Карнаубский воск для высокого глянца» №1090.

Колеровка. В состав могут быть добавлены сухие пигменты в количестве до 30%, либо универсальные или водные колеровочные пасты в количестве, рекомендуемом производителем паст. При добавлении паст обратите внимание на их состав и экологичность; для большей безопасности добавляйте натуральные сухие пигменты. Для равномерного смешивания рекомендуется сначала развести пигмент в небольшом количестве состава, затем смешать с остальным количеством состава.

Уход. Поверхность можно протирать влажной тряпкой. В случае загрязнения промыть теплой водой с мылом. При износе поверхности нанести на изношенный участок тонкий слой состава. При сильном локальном повреждении (загрязнении) поверхность зачистить мелкозернистой бумагой (например, P240) и на обработанный участок нанести состав.

Для лучшего сохранения шелковистого блеска и свежего вида поверхности рекомендуется при влажной уборке протирать ее водой с добавлением 2-3 столовых ложек эмульсии воска Карнауба №1090 на 10 л воды.

Очистка инструмента. Сразу после использования промыть инструмент теплой водой с мылом или моющим средством и просушить.

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении вдали от источников огня и раскаленных предметов. Хранить в

недоступном для детей месте. При попадании в глаза промыть водой. Не принимать внутрь! Обработанные поверхности не нагревать выше 200°C! Пропитанные продуктом материалы (тряпки, одежда, валики) тщательно промыть водой с мылом или высушить в несгораемой емкости или на несгораемой поверхности, т.к. при высыхании существует опасность самовоспламенения. 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!**