

AQUA

SILVER LOW

Wachsöllasur für Holz

Масло-лазурь с воском для дерева

Артикул: № 1015

Innenbereich

Сочетание масел, смол и воска для защиты от влаги и грязи, а также для отличного декора. Воск придает приятные тактильные свойства и обеспечивает повышенную защиту от влаги. Адаптирован для простого нанесения на большую площадь. Наносится в 2 слоя.

МЕСТО В АССОРТИМЕНТЕ ÖLIA NATURFARBEN: Тонкослойная лазурь на основе натуральных масел, смол и пчелиного воска.

Продукт	Отличия №1015 от указанных продуктов
<u>Пчелиный воск-лазурь для дерева №1010</u>	Не требует растирания после высыхания – наносить проще. Содержит натуральные масла, поэтому сохнет дольше (12-24 ч), а при высыхании некоторое время присутствует характерный запах натуральных высыхающих масел (2-3 недели). Незначительно тонирует древесину в бледно-соломенный цвет; через несколько месяцев дерево приобретает приятный медовый оттенок (если состав не колерован).
<u>Масло-лазурь классическая №1020</u>	Продукт на водной основе. Содержит пчелиный воск.
<u>Масло-лак для дерева №1025</u>	Блеск покрытия ниже (полуматовый). Покрытие более тонкое. Наносится в 2 слоя.
<u>Проникающее масло с воском для дерева, для нанесения тканью №1022</u> <u>Декоративное масло с воском с ускоренной сушкой, для нанесения тканью №1023</u>	Продукт на водной основе. Не требует растирания – наносить проще.
<u>Проникающее масло с воском для дерева, для нанесения тканью №1022</u>	Содержит ускорители сушки, сохнет быстрее (6-8 ч). Блеск покрытия выше. Отличается по внешнему виду – покрытие меньше подчеркивает текстуру дерева, но более выраженное.
<u>Декоративное масло с воском с ускоренной сушкой, для нанесения тканью №1023</u>	Покрытие менее гладкое, блеск ниже.

ОПИСАНИЕ: Формирует шелковисто-полуматовое антистатическое, водоотталкивающее, дышащее покрытие, очень приятное на ощупь, создающее ощущение натуральности и теплоты, с выраженным декоративным эффектом. Благодаря водной основе и малым размерам молекул натуральных компонентов особенно быстро и глубоко проникает в поверхностный слой дерева иочно с ним связывается, частично оставаясь на поверхности. Применяется на необработанной

поверхности дерева для придания шелковистого блеска и водоотталкивающих свойств, одновременно сохраняя дышащие свойства древесины (способность к естественному влагообмену). Наносится очень легко, традиционными способами (валик, кисть). Покрытие образует с деревом единое целое, не трескается и не отшелушивается со временем.

Антистатические свойства покрытия препятствуют оседанию пыли.
Содержит натуральное серебро вместо консерванта в таре.

НАЗНАЧЕНИЕ: Для помещений с умеренной влажностью. Для стен, потолков, окон и изделий из дерева в интерьере. Не подходит для полов. Подходит для поверхностей из пробки. Не подходит для поверхностей, обработанных синтетическими лаками, красками и пропитками (требуется удаление покрытия).

БЛЕСК: Шелковистый или шелковисто-полуматовый (зависит от породы, гладкости дерева и количества слоев).

ЦВЕТ: В жидким виде неколерованный состав кремово-молочный, после высыхания — прозрачный. Придает древесине бледно-соломенный тон. В течение нескольких месяцев древесина приобретает приятный медовый оттенок. Колеруется колеровочными пастами ÖLIA Naturfarben; продукт также совместим с большинством универсальных колеровочных паст (требуется предварительная проверка совместимости).

ПОЛНЫЙ СОСТАВ: Вода; термически полимеризованная смесь льняного и древесного масел; уваренная смесь льняного, касторового, древесного масел, смолы хвойных деревьев и глицерина из растительных источников; пчелиный воск; натуральные смачиватели; лецитин; натуральное серебро в ультрамикродисперсной форме (nanoформе); пихтовое и/или апельсиновое и/или сосновое масло; ускоритель высыхания на основе полиметаллов (марганца, кобальта, цинка и др. – менее 0,01%).

Содержание искусственных веществ: Содержит искусственное вещество — ускоритель высыхания (сикатив) на основе полиметаллов (марганца, кобальта, цинка и др. – менее 0,01%). Не содержит консервантов, свинца, бария, других опасных тяжелых металлов и прочих искусственных веществ.

РАСТВОРИТЕЛЬ: Продукт готов к применению и не требует разбавления; для удобства нанесения кистью может быть разбавлен универсальным природным растворителем без запаха №20 (при нанесении распылителем разбавление обязательно).

СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА: <100%

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: Срок хранения в оригинальной закрытой таре – примерно 36 месяцев.

ОБЪЕМ ТАРЫ: 1; 5 и 10 л.

КЛАСС ОПАСНОСТИ: Не применимо.

ПЛОТНОСТЬ: 0,99-1,02 г/куб.см.

ВЯЗКОСТЬ: ~25-30 сек. (DIN-size beaker 4 mm).

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

РАСХОД: 1 л продукта достаточно для обработки поверхности площадью ~5-7 кв.м при 2-х-слойном нанесении. Расход в граммах на 1 кв.м.: 1-й слой – 100-120; 2-й слой – 60-70 (данные для плоской поверхности; для бревенчатой поверхности фактическая площадь может превышать геометрическую на 30-40%).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: Примерно через 6-8 ч можно наносить второй слой. Окончательное высыхание через 24-48 ч 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Подготовка поверхности. Удалить старое пленочное покрытие. Поверхность очистить от грязи и жира промывкой мыльной водой и просушить до влажности 14-15%. В зависимости от породы древесины и желаемой гладкости отшлифовать поверхность абразивом с зернистостью Р100-220 (рекомендуется в среднем не менее Р150-180), тщательно удалить пыль.

Инструменты. Применять густую кисть со смешанным ворсом (натуральный и синтетический), либо с натуральным ворсом, либо валик из мелкопористой мягкой марки мольтопрена (поролона) с флоковым покрытием, либо без покрытия. Может также применяться велюровый валик с коротким натуральным или синтетическим ворсом (не более 4 мм).

Для получения особо ровного покрытия (особенно финишного слоя) сразу после нанесения слоя состава поверхность можно однократно прокатать чистым сухим валиком из указанных марок мольтопрена (поролона).

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 +10..12°C. Состав обычно наносится в 2 слоя. Для сильно впитывающей древесины, а также в местах дефектов (сучки, плохо простроганные участки и т.д.) может быть локально нанесен 3-й слой. Состав тщательно перемешать, при необходимости провести колеровку (см. п. «Колеровка»). Нанести умеренное количество вдоль волокон кистью, валиком или распылителем. Вязкость состава оптимизирована под нанесение валиком. Для удобства нанесения кистью лазурь может быть разбавлена универсальным природным растворителем без запаха №20 (при нанесении распылителем разбавление обязательно). Через 6-8 ч аналогичным способом можно наносить второй слой. Как правило, нанесения третьего слоя не требуется.

Окончательное высыхание через 24-48 ч при 20°C и относительной влажности 50-60%. Полный комплекс свойств покрытие приобретает через 3-4 недели.

Выдерживание интервала между слоями не менее 24 ч (особенно при пониженных температурах) позволяет получить более выраженное и однородное покрытие, особенно на мягких породах дерева.

При нанесении не допускать накопления состава в углублениях (стыки, фаски, сколы, сучки, внутренние углы, щели, вмятины и т.д.), тщательно удаляя излишки, иначе резко увеличивается время высыхания покрытия в указанных местах и снижается его качество.

! Предварительно сделать пробный выкрас.

Поверх заключительного слоя, не ранее, чем через 3 дня может быть нанесен слой Карнаубский воск для высокого глянца №1090.

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 общепринятым 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. Колерованный состав рекомендуется наносить только первым слоем во избежание разноотеночности, остальные слои рекомендуется наносить бесцветными.

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 локальном повреждении (загрязнении) поверхность зачистить мелкозернистой бумагой (например, P240) и на обработанный участок нанести состав. При необходимости, поверх старого покрытия может быть нанесено новое в 1 слой, без удаления имеющегося.

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!