

AQUA

SILVER LOW

SENSITIVE

**Bienenwachslasur  
für Holz**  
**Пчелиный воск-лазурь  
для дерева**  
Артикул: № 1010

Innenbereich

*Самое простое решение для защиты дерева от грязи и влаги, а также для тонирования. Нет запаха при сушке. Очень приятная, «теплая» на ощупь поверхность. Быстрая сушка – 1-2 ч.*

**МЕСТО В АССОРТИМЕНТЕ ÖLIA NATURFARBEN:** Чисто восковая лазурь-пропитка, которая не содержит масел и поэтому сохнет очень быстро, что делает ее особенно удобной в применении. По причине отсутствия масла при высыхании не дает характерного масляного запаха и поэтому особенно подходит для закрытых поверхностей (например, мебели внутри). Не упрочняет древесину, менее стойка к повреждениям, чем лазурь с добавлением масел – «Масло-лазурь с воском, для дерева» №1015 и «Масло-лазурь для дерева» №1020. Отличается от продукта «Карнаубский воск для высокого глянца» №1090 гораздо более низкой твердостью, износостойкостью и степенью глянца и, в отличие от него, чаще применяется по необработанной древесине. **Необходима полировка после высыхания.**

**ОПИСАНИЕ:** Быстросохнущее, грязе-, водоотталкивающее, дышащее, приятное на ощупь покрытие с бактерицидными свойствами - благодаря пополису и серебру. Благодаря водной основе и малым размерам молекул натуральных компонентов быстро и глубоко проникает в поверхностный слой дерева и прочно с ним связывается. Не закупоривает поры дерева. Применяется для формирования покрытия на необработанной древесине и ее тонирования (при колеровке). Водоотталкивающие и бактерицидные свойства воска и прополиса препятствуют развитию грибка. Покрытие не темнеет со временем, образует с деревом единое целое, не трескается и не отшелушивается. Антистатические свойства покрытия препятствуют оседанию пыли. Содержит натуральное серебро вместо консерванта в таре.

Последующая обработка поверхности продуктом «Карнаубский воск для высокого глянца» №1090 формирует шелковисто-полуглянцевую поверхность. В сочетании с предварительной обработкой дерева составом №1010 это является самым простым, и экологичным способом формирования полуглянцевых поверхностей в интерьере. Составы №1010 и №1090 имеют короткое время сушки и не дают при нанесении и высыхании никакого запаха.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Для помещений с умеренной влажностью. Для стен, потолков, мебели, окон и изделий из дерева в интерьере, не подвергающихся износу. Подходит для поверхностей из пробки. Наносится на необработанную или ранее обработанную натуральными или традиционными составами древесину. При обработке мебели особенно рекомендуется обработка внутри, поскольку после обработки отсутствует характерный запах высыхающих растительных масел (продукт не содержит масел). Особенно рекомендуется для обработки поверхностей, контактирующих с кожей человека, в том числе детей, так как не содержит никаких искусственных добавок.

Может применяться на поверхностях, обработанных натуральными или традиционными пленкообразующими составами для декорирования, обновления и придания повышенных водооталкивающих свойств.

**БЛЕСК:** Сатиновый или шелковисто-матовый (после полировки).

**ЦВЕТ:** В жидком виде - кремовый, после высыхания - прозрачный. Покрытие не темнеет со временем. Может колероваться сухими пигментами, водными или универсальными колеровочными пастами.

**ПОЛНЫЙ СОСТАВ:** вода; воск пчелиный, прополис и воск пальмы Карнауба в ультрамикродисперсной форме; растительные 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, желательно, не выше +35°C. **Не замораживать продукт в оригинальной таре в связи с риском ее самопроизвольного открывания!**

**В случае замораживания:**

- 1). Разморозить и тщательно перемешать состав (встряхнуть в закрытой таре).
- 2). После размораживания продукт преобразуется в видимые мелкие частицы, взвешенные в воде; при этом потребительские свойства продукта полностью сохраняются. **После этого Вы можете:**
  - а). Наносить состав обычным способом. После высыхания на поверхности будут заметны мелкие частицы. После высушивания и полировки покрытие неотлично от покрытия, получаемого из состава, не подвергавшегося замораживанию;
  - либо:**
  - б). Перелить состав в любую металлическую емкость и нагреть его до 70-80°C или до температуры, близкой к кипению, затем тщательно перемешать. После этого состав приобретет первоначальную мелкодисперсную структуру и будет неотличим от состава до замораживания. **Состав наносить после его охлаждения до комнатной температуры.**

 **Внимание!** При разогревании состава в оригинальной таре необходимо предварительно полностью удалить круговую этикетку с банки, надрезав или проколов ее край острым предметом (этикетка удаляется очень легко). Также необходимо удалить бумажные наклейки (стикеры), наклеенные на дно банки. В противном случае возможно оплавление и воспламенение этикетки и стикеров!

**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:** 0,99-1,01 г/куб.см

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

**ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:** не применять выше 200°C

**РАСХОД:** 12-30 кв.м/1 л для одного слоя, в зависимости от впитывающих свойств поверхности

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:** Не ранее, чем через 30-40 минут можно наносить следующий слой. Поверхность может быть располирована в любое время после нанесения (обычно в течение 6-72 ч, либо в течение более длительного интервала), но не ранее, чем через 1 ч. Окончательное высыхание через 24 ч при 20°C и влажности 50-60%. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания увеличивается.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

**Подготовка поверхности.** Удалить старое пленочное покрытие. При нанесении на обработанные маслами и восками поверхности удаление старого покрытия не требуется. 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.

**Нанесение.** Поверхность дерева должна быть сухой, рекомендуемая влажность не более 14-15%. Обработку рекомендуется производить при температуре не ниже +8..12°C. Состав тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или распылителем, без излишков, в 1-2, реже - в 3 слоя. Для обработанной маслами или восками древесины достаточно, как правило, 1 слоя. Рекомендуемое время сушки между слоями – не менее 30-40 минут. Для получения шелковистого блеска через 6-72 ч после нанесения последнего слоя (но не ранее, чем через 1 ч) поверхность располировать тканью без ворса или белым полировочным диском. Располировку допускается производить по истечении более длительного времени после нанесения. Окончательное высыхание поверхности – через 24 ч 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.), так как в противном случае резко увеличивается время высыхания покрытия в указанных местах и снижается его качество.

 Предварительно сделать пробный выкрас.

Поверх заключительного слоя 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. 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 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 на 10 л воды эмульсии воска Карнауба №1090.

**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:** Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза промыть водой. Не принимать внутрь! **Обработанные поверхности не нагревать выше 200°C!**

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