

AQUA

SILVER LOW

SENSITIVE

Spezialprodukte

**Carnaubawachs
für Hochglanz
Карнаубский воск
для ВЫСОКОГО глянца
Артикул: № 1090**

Глянец, водоотталкивающие свойства и дышащая поверхность - одним движением. Нет запаха при сушке и эксплуатации. Быстрая сушка - в течение 1-2 ч.

МЕСТО В АССОРТИМЕНТЕ ÖLIA NATURFARBEN: Чистый воск пальмы Карнауба, диспергированный в ультрамикродисперсном виде в воде. Отличается от продукта «Пчелиный воск-лазурь для дерева» №1010 отсутствием в рецептуре пчелиного воска, поэтому образует гораздо более твердую, износостойкую и глянцевую поверхность. В основном рекомендуется применять по обработанной маслами, восками или лазурями деревянной поверхности, либо по необработанным минеральным поверхностям. Также как и продукт №1010, может применяться по необработанной древесине. **Необходима полировка после высыхания.**

ОПИСАНИЕ: Финишное покрытие. Применяется для придания глянца и повышенной водостойкости необработанной древесине, либо предварительно обработанной натуральными маслами, восками или лазурями ÖLIA Naturfarben, либо другими (ненатуральными) составами, либо необработанным минеральным поверхностям (кирпич, штукатурка, неглазирванная плитка, гипс и т.д.). Быстросохнущее, антистатическое, водоотталкивающее, дышащее глянцевое покрытие, приятное на ощупь. Не закупоривает поры дерева. Воск Карнауба имеет самую высокую теплостойкость и степень глянца среди всех природных восков. Мельчайшие частицы воска в виде водной эмульсии проникают в поры поверхности и формируют на ней после испарения воды тончайшее, твердое восковое покрытие с высокими водоотталкивающими свойствами. После легкого полирования формирует глянцевое (полуглянцевое) покрытие. В отличие от традиционных глянцевых лаков формирует микропористую дышащую поверхность. Повышает износостойкость древесины и предохраняет ее от мелких царапин. Может применяться для обработки полов. При обработке полов и других поверхностей, подверженных износу, требуется периодическое обновление покрытия путем добавления небольшого количества состава в воду для мытья (1 раз в 3-4 недели).

Водоотталкивающие свойства препятствуют развитию грибка. Покрытие не трескается и не отшелушивается.

Антистатические свойства покрытия препятствуют оседанию пыли.

В процессе нанесения и сушки обладает очень незначительным, приятным запахом млечного сока растений.

Содержит натуральное серебро вместо консерванта в таре.

Предварительная обработка поверхности составом «Пчелиный воск-лазурь для дерева» №1010 и заключительная - составом «Карнаубский воск для высокого глянца» №1090 - самый простой и экологичный способ формирования полуглянцевых поверхностей в интерьере. Составы №1010 и №1090 имеют короткое время сушки и не дают при нанесении и высыхании никакого запаха.

НАЗНАЧЕНИЕ: Для придания глянца, дополнительных водоотталкивающих свойств, повышения твердости и износостойкости необработанных, или предварительно

обработанных другими составами стен, полов, потолков, мебели, окон и других изделий из дерева и пробки в интерьере и на улице, в том числе подверженных износу. Подходит для необработанного натурального и синтетического линолеума. Также подходит для придания глянца и тонирования (после колеровки) необработанных минеральных поверхностей (гипс, штукатурка, неглазированная плитка и т.д.). Особенно рекомендуется для обработки поверхностей, контактирующих с кожей человека, в том числе детей, так как не содержит никаких искусственных добавок.

БЛЕСК: Глянцевый (после полировки).

ЦВЕТ: В жидком виде - молочно-белый или кремовый, после высыхания - прозрачный. Не тонирует древесину. Покрытие не темнеет со временем. Не колеруется во избежание неравномерной окраски. Допускается незначительная колеровка при обработке минеральных поверхностей.

ПОЛНЫЙ СОСТАВ: вода; воск пальмы Карнауба в ультрамикродисперсной форме; 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

СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА: <100%

ХРАНЕНИЕ: Хранить в сухом прохладном месте вдали от открытого огня и нагретых предметов 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!**

При замораживании:

- 1). Разморозить и тщательно перемешать состав (встряхнуть в таре).
- 2). После размораживания продукт частично 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. **При нанесении размороженного состава в неровностях поверхности могут накапливаться частицы белого цвета, которые труднодоступны для полировки. В этом случае для располировки используйте жесткую щетку;**
 - либо:**
 - б). Перелить состав в любую металлическую емкость и нагреть его до 80-90°C или до температуры, близкой к кипению, затем тщательно перемешать. После этого состав приобретет первоначальную мелкодисперсную структуру и будет неотличим от состава до замораживания. При нанесении такого состава (в случае своевременной располировки) накопления частиц воска в неровностях поверхности не происходит. **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 л.

КЛАСС ОПАСНОСТИ: не применимо

ПЛОТНОСТЬ: 0,99-1,01 г/куб.см

ВЯЗКОСТЬ: ~10-15 сек. (DIN-size beaker 4 mm)

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ: не применять выше 200°C

РАСХОД: примерно 70-90 кв.м/л для ранее обработанной поверхности

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: Не ранее, чем через 20-30 минут и не позднее, чем через 1 ч после нанесения первого и каждого последующего слоев поверхность располировать. Если первая располировка выполнена по истечении существенно более длительного времени после нанесения, чем через 1 ч, в углублениях и дефектах поверхности возможно образование труднополируемых белых частиц воска. В этом случае для располировки воспользуйтесь щеткой с жестким ворсом.

Для повышения блеска возможна повторная располировка – в течение 6-24 ч (или более) после нанесения последнего слоя. 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. Деревянная поверхность должна быть предварительно обработана натуральными маслами, восками или лазурями. Допускается нанесение на необработанные поверхности, или поверхности, обработанные обычными (ненатуральными) составами. Нанесение состава рекомендуется не ранее, чем произойдет окончательное высыхание основного покрытия (масел, восков, лазурей), т.е. через 3-7 суток. Поверхность очистить от загрязнений и пыли влажной тряпкой и просушить.

Нанесение.

Предварительно обработанные поверхности: Состав наносится в 1-3 слоя. Тщательно перемешать состав. Нанести на обработанную деревянную, либо другую непористую поверхность очень тонким слоем мягкой натуральной тканью (хлопок, лен) аккуратными, плавными движениями. Не ранее, чем через 20-30 минут и не позднее, чем через 1 ч после нанесения поверхность располировать сухой тканью. При необходимости нанести второй слой аналогичным способом. При необходимости (для

максимального глянца, либо на сильно впитывающие поверхности) можно нанести третий слой и располировать.

Для получения особенно выраженного блеска через 6-24 ч (или более) после нанесения последнего слоя поверхность можно располировать повторно (предварительно обязательно выполнить первую располировку – в течение 1 ч после нанесения).

Окончательная сушка - в течение 24 ч при 20°C и влажности 50-60%.

Необработанная древесина: Аналогичным способом состав наносится на необработанные деревянные поверхности. Как правило, для первого слоя требуется увеличение расхода; при этом следует избегать образования видимых излишков.

Минеральные поверхности: При нанесении на пористые минеральные поверхности, как правило, требуется увеличение расхода при нанесении первого и второго слоя; при этом следует избегать образования видимых излишков.

❗ При первой полировке, выполненной **более чем через 1 ч** после нанесения, в неровностях поверхности возможно образование труднорастираемых белых вкраплений высохшего твердого карнаубского воска.

❗ 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.

Колеровка. Состав не колеруется во избежание неравномерной окраски поверхности, так как является финишным. Допускается незначительная колеровка при обработке минеральных поверхностей (до 3-5% для сухих пигментов).

Уход. Поверхность можно протирать влажной тряпкой. В случае загрязнения промыть теплой водой с мылом. При износе поверхности нанести на изношенный участок состав согласно инструкции. При сильном локальном повреждении (загрязнении) поверхность зачистить мелкозернистой бумагой (например, P240) и на обработанный участок нанести основной состав (масло, воск, лазурь), после чего - состав №1090, согласно инструкции. Для лучшего сохранения блеска и свежего вида поверхности рекомендуется периодическая влажная уборка с добавлением 2-3 столовых ложек состава 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: 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!**