

AQUA

SILVERBIG

SENSITIVE

Für Sauna

**Naturwachsegemisch
für Saunaregale, mit Silber
Смесь натуральных восков
для полков в бане, с серебром**
Артикул: № 2010

Самая безопасная защита для полков, скамеек и аксессуаров в парной бани и сауны. Великолепная защита и эстетика. Нет запаха при сушке и эксплуатации. Быстрая сушка – в течение 1-2 ч.

МЕСТО В АССОРТИМЕНТЕ ÖLIA NATURFARBEN: Похожа на «Пчелиный воск-лазурь для дерева» №1010, но кроме пчелиного содержит смесь тугоплавких твердых растительных восков. Благодаря этому поверхность обладает гораздо большей водостойкостью и теплостойкостью, чем для №1010. В отличие от №1010, содержит в несколько раз больше серебра. Формирует более приятную на ощупь поверхность с более высокими водоотталкивающими свойствами и износостойкостью, чем «Масло-лазурь с воском для парной в бане, с серебром» №2015.

Для обработки стен и потолков в парных бань и саун используйте более удобную в нанесении восковую лазурь №2015, а для полов - лазурь №2050, которая содержит масла и смолы и более износостойка.

Необходима незначительная полировка.

ОПИСАНИЕ: Полностью соразмерный древесине, натуральный продукт, обеспечивающий надежную защиту и долговременную эксплуатацию в сложных условиях парных бань и саун, прекрасно дополняющий целебные свойства натурального дерева в бане. Обработанная поверхность очень благоприятна для контакта с кожей человека, так как содержит только смесь натуральных восков и небольшое количество натуральных масел. Формирует быстросохнущее, антистатическое, дышащее, водоотталкивающее, грязезащитное, приятное на ощупь покрытие. Благодаря водной основе и малым размерам молекул натуральных компонентов особенно быстро и глубоко проникает в поверхностный слой дерева и прочно с ним связывается. Не закупоривает поры дерева.

Сильные водоотталкивающие свойства поверхности предотвращают впитывание воды и развитие грибка. Антистатические свойства покрытия препятствуют оседанию пыли. Содержит металлическое серебро (наносеребро) в достаточном количестве, которое является невымываемой антисептической добавкой. Серебро не испаряется при нагревании и не оказывает вредного воздействия при контакте с кожей человека. При нагревании в условиях эксплуатации поверхность не выделяет никаких синтетических веществ и антисептиков; возможно очень незначительное выделение натуральных летучих субстанций, содержащихся в небольших количествах в натуральных восках.

Содержит в большом количестве пчелиный воск и высокоплавкие природные воски в ультраизмельченном, взвешенном в воде виде, поэтому глубоко проникает в поверхность дерева, частично оставаясь на поверхности, и придает ей исключительные водоотталкивающие и грязезащитные свойства.

 **Не содержит синтетических восков и масел (полиэтиленовых, косметических, парафиновых, вазелиновых и др.).**

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначено специально для обработки полков, скамеек и деревянных аксессуаров в условиях высокой влажности и температуры в парных бань и саун. Применяется для формирования покрытия на необработанной древесине и ее тонирования (при колеровке).

Может применяться для обработки любых других деревянных поверхностей в интерьере, не подвергающихся высокому износу, в том числе в помещениях с повышенной влажностью. Не рекомендуется применять для обработки поверхностей, эксплуатирующихся под воздействием атмосферных факторов.

Не подходит для поверхностей, обработанных синтетическими лаками, красками и пропитками (требуется удаление покрытия).

БЛЕСК: Сатиновый или шелковисто-полуматовый (после полировки).

ЦВЕТ: В жидком виде - кремово-молочный, после высыхания - прозрачный. Придает древесине бледно-соломенный тон. Покрытие не темнеет со временем.

ПОЛНЫЙ СОСТАВ: Вода; воск пчелиный, прополис, воск пальмы Карнауба и воск канделильский в ультрамикродисперсной форме; древесное масло; 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!**

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 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. 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; 2,5 и 10 л.

КЛАСС ОПАСНОСТИ: не применимо

ПЛОТНОСТЬ: 0,99-1,01 г/куб.см

ВЯЗКОСТЬ: ~25-30 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: Не ранее, чем через 20-30 минут и не позднее, чем через 1 ч поверхность следует располировать, после чего можно наносить следующий слой. 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. 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 дерева должна быть сухой, рекомендуемая влажность не более 14-15%. Обработку производить при температуре не ниже +8..12°C. Тщательно перемешать состав и нанести кистью, валиком или распылением, растирая вдоль волокон и не допуская излишков. Не ранее, чем через 20-30 минут и не позднее, чем через 1 ч после нанесения поверхность слегка располировать безворсовой натуральной тканью или машинкой с белым полировочным диском. После этого аналогичным способом нанести и так же располировать второй слой, а при высокой впитываемости - аналогичным способом нанести и располировать третий слой.



При первом прогреве бани повторно располировать поверхность тканью.

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.

 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.

Колеровка. В состав могут быть добавлены сухие минеральные пигменты в количестве до 30%. При использовании колеровочных паст убедитесь, что они содержат только натуральные пигменты и вспомогательные вещества. Так как подавляющее большинство колеровочных паст содержат токсичные органические вещества, испаряющиеся при нагревании, мы не рекомендуем применение паст для парных бань, а также для обработки поверхностей, контактирующих с человеком. Для получения тонированной поверхности обработку колерованным составом проводить только первым слоем, последующие слои должны быть бесцветными. 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 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: 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!**