

Wachsöllasur für Sauna, mit Silber Масло-лазурь с воском для парной в бане, с серебром Артикул: № 2015

Für Sauna

Самая безопасная защита стен и потолков в парной бани. Великолепная защита и эстетика. Содержит очень много воска. Содержит серебро для санитарной защиты древесины. Простое нанесение без полировки.

МЕСТО В АССОРТИМЕНТЕ ÖLIA NATURFARBEN: Отличается от продукта «Смесь натуральных восков для полков в бане, с серебром» №2010 гораздо более удобным способом нанесения на большие площади (без полировки), а также значительно более длительным временем высыхания. Так же, как и продукт №2010, формирует восковую поверхность, но менее теплостойкую. По-сравнению с продуктом «Масло-лазурь с воском для пола в бане, с серебром» №2050, обладает гораздо меньшей износостойкостью. По-сравнению с лазурями №1015 и №1020 формирует гораздо более водостойкую поверхность, содержит в несколько раз больше воска и серебра для эксплуатации во влажных помещениях, а также не содержит ускорителей сушки. Полировка не требуется.

ОПИСАНИЕ: Полностью соразмерный древесине, натуральный продукт, обеспечивающий надежную защиту и долговременную эксплуатацию дерева в сложных условиях парных бань и саун, прекрасно дополняющий целебные свойства натурального дерева. Формирует антистатическое, водооталкивающее, грязезащитное, дышащее, приятное на ощупь покрытие.

Содержит натуральные масла, смолы, пчелиный воск и высокоплавкие природные воски в ультраизмельченном, взвешенном в воде виде, поэтому глубоко проникает в поверхность дерева, частично оставаясь на ней, и придает исключительные водоотталкивающие и грязезащитные свойства.

Обработанная поверхность очень благоприятна для контакта с кожей человека, так как содержит только натуральные масла, смолы, воски и металлическое серебро. Сильные водоотталкивающие свойства поверхности предотвращают впитывание воды и развитие грибка.

Дополнительно в качестве антисептической добавки содержит ультрамикродисперсное металлическое серебро (наносеребро) в достаточном количестве, которое проникает и задерживается в волокнах дерева и обеспечивает его санитарную защиту. Серебро является невымываемой антисептической добавкой, которая совершенно не испаряется при нагревании и не оказывает никакого вредного воздействия при контакте с кожей человека.

После высыхания, 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 маслах и восках, по биологическому воздействию схожих с летучими компонентами древесины.

Антистатические свойства покрытия препятствуют оседанию пыли.

Не содержит ускорителей сушки, поэтому имеет повышенное время высыхания.

(1)

Не содержит синтетических восков, масел и смол.

НАЗНАЧЕНИЕ: Для стен, потолков, мебели, окон и изделий из дерева в парных бань и саун, эксплуатирующихся в непосредственном контакте с человеком, без повышенного износа. Может применяться для любых помещений, в том числе с повышенной влажностью, когда предъявляются максимально высокие требования к безвредности и санитарным свойствам обработанной поверхности. Не подходит для полов. Не подходит для поверхностей, обработанных синтетическими лаками, красками и пропитками (требуется удаление покрытия).

БЛЕСК: Шелковисто-полуматовый.

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

ПОЛНЫЙ СОСТАВ: Вода; воск пчелиный в ультрамикродисперсной форме; термически полимеризованное древесное масло; уваренная смесь древесного, касторового, льняного масла, смолы хвойных деревьев и глицерина из растительных источников; 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 — 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: ~25-30 сек. (DIN-size beaker 4 mm)

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ: не применять выше 200°С

РАСХОД: примерно 10-15 кв.м/1 л для первого слоя, 12-20 кв.м/л для второго слоя и 30-35 кв.м/л для третьего слоя, в зависимости от впитывающих свойств поверхности

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: Примерно через 3-4 ч можно наносить второй слой. Еще через 3-4 ч после нанесения второго слоя может быть нанесен третий слой. Через 3-5 суток при 20°С и влажности 50-60% поверхность можно эксплуатировать в сухих условиях. Окончательное формирование водо-, грязезащитных свойств происходит в течение 7-14 суток. 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.

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 +12...15°C. Тщательно перемешать состав и нанести жесткой кистью, кистью с коротким ворсом или тканью, тщательно растирая и не допуская излишков. Через 3-4 ч аналогичным способом можно нанести второй слой. При необходимости, еще через 3-4 ч возможно нанесение третьего слоя. Через 3-5 суток при 20°C и влажности 50-60% поверхность можно эксплуатировать в сухих условиях. Окончательное формирование водо-, грязезащитных свойств происходит в течение 7-14 суток.

Прогрев парной до 35-40°C сокращает время высыхания в 2-3 раза.

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%. Для получения тонированной поверхности обработку колерованным составом проводить только первым слоем, последующие слои должны быть бесцветными. При использовании колеровочных паст убедитесь, что они содержат только натуральные вещества (пигменты, основу и добавки). 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 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°С!** 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 рименением необходимо убедиться, что Вы не страдаете аллергией на растительные вещества и продукты пчеловодства!