100%SOLID

Klassische Öl-Lasur mit Filmschutz UV-Schutz, halbglanz Масло-лазурь классическая с антисептиком УФ-защита, полуглянцевая Артикул: № 4016

Außenbereich

Вариант состава №4015, содержащий антисептик. Классическое масло без воды и растворителей. На основе натуральных масел и смол, для защиты от атмосферных факторов, грибка и плесени. Шелковисто-полуглянцевый блеск. Достаточно всего 2 слоя. Содержит антисептик для усиленной защиты от грибка.

MECTO B ACCOPTUMEHTE ÖLIA NATURFARBEN: Наружная погодостойкая лазурь для дерева на основе масел и смол, с УФ-фильтром и усиленной защитой от грибка, с содержанием масел и смол ~100%.

Продукт	Отличия №4016 от указанных продуктов
Масло-лазурь с пчелиным воском, УФ-защита, полуматовая №4010 Масло-лазурь классическая, УФ-защита, полуглянцевая №4015 Масло-лазурь, УФ-защита, шелковистая №4020	Содержит антисептик, поэтому рекомендуется для усиленной защиты в условиях повышенной влажности – теневые и плохо проветриваемые участки, горизонтальные поверхности под действием атмосферных осадков и т.д. Поверхность менее гигиенична из-за наличия антисептика.
Масло-лазурь с пчелиным воском, УФ-защита, полуматовая №4010 Масло-лазурь с пчелиным воском и антисептиком, УФ-защита, полуматовая №4011 Масло-лазурь, УФ-защита, шелковистая №4020 Масло-лазурь с антисептиком, УФ-защита, шелковистая №4021	Обычно достаточно нанесения 2-х слоев. Продукт без воды и растворителей, поэтому расходуется более экономно. Блеск выше (шелковисто-полуглянцевый). Для тех, кто предпочитает классические масла.
Масло-лазурь с пчелиным воском, УФ-защита, полуматовая №4010 Масло-лазурь с пчелиным воском и антисептиком, УФ-защита, полуматовая №4011	Не содержит воска.

ОПИСАНИЕ: Формирует выраженное шелковистое-полуглянцевое атмосферостойкое, антистатическое, водоотталкивающее, дышащее покрытие. Благодаря малым размерам молекул натуральных компонентов особенно быстро и глубоко проникает в поверхностный слой дерева и прочно с ним связывается, частично оставаясь на поверхности. Упрочняет поверхность древесины мягких пород и делает ее устойчивой к атмосферным факторам.

Применяется на необработанной поверхности для пропитки и получения шелковисто-

полуглянцевого покрытия с водоотталкивающими свойствами, а также для ее декорирования. Одновременно сохраняются дышащие свойства древесины (способность к естественному влагообмену).

Древесина приобретает отличную защиту от атмосферных воздействий и прекрасный внешний вид, оставаясь натуральным и безопасным материалом.

Водоотталкивающие свойства и наличие антисептика препятствуют развитию грибка в условиях воздействия влаги.

Продукт содержит вещества, защищающие дерево от воздействия солнечного УФизлучения. Для этой же цели применяется только колерованным.

Покрытие эластично, образует с деревом единое целое, не трескается и не отшелушивается со временем.

НАЗНАЧЕНИЕ: Для обработки деревянных стен, окон, заборов и других конструкций, эксплуатирующихся на улице в условиях атмосферных воздействий, не подверженных износу, особенно в сложных условиях – в плохо проветриваемых местах с повышенной влажностью, на горизонтальных поверхностях, подвергающихся воздействию влаги, для долговременной защиты фасадов и т.д.

Не подходит для полов.

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

Для наружной обработки поверхностей, эксплуатирующихся в непосредственном контакте с людьми (беседки, детские домики и т.д.) используйте продукты №4010, №4015 или №4020, которые не содержат синтетических антисептиков.

Не применять для внутренних работ, т.к. продукт содержит синтетический антисептик (остается в покрытии после его высыхания), а также значительное количество эфирных масел (натуральные растворители), которые при нанесении состава могут оказывать раздражающее действие на глаза и органы дыхания и вызывать симптомы отравления из-за вдыхания значительного количества паров.

БЛЕСК: Шелковисто-полуглянцевый.

ЦВЕТ: В жидком виде – от желтовато-соломенного до коричневатого. Придает древесине бледно-соломенный тон. В течение нескольких месяцев древесина приобретает приятный медовый оттенок (при отсутствии колеровки). Колеруется колеровочными пастами ÖLIA Naturfarben; продукт также совместим с большинством универсальных колеровочных паст (требуется предварительная проверка совместимости). Применять только колерованным!

ПОЛНЫЙ СОСТАВ: Термически полимеризованная смесь льняного и древесного масел; уваренная смесь льняного, касторового, древесного масел; термически полимеризованная смесь льняного и касторового масел; лецитин; окись цинка; пихтовое и/или апельсиновое и/или сосновое масло; синтетический антисептик (3-йод-2-пропинилбутилкарбамат) - 0,6%; УФ-фильтр (менее 1%); ускоритель высыхания на основе полиметаллов (марганца, кобальта, цинка и др. – менее 0,01%).

Содержание искусственных веществ: Содержит три искусственных вещества — ускоритель высыхания (сиккатив) на основе полиметаллов (марганца, кобальта, цинка и др. – менее 0,01%); синтетический антисептик (3-йод-2-пропинилбутилкарбамат – применяется в косметике) - 0,6% и УФ-фильтр (применяется в составе средств от загара). Не содержит консервантов, сиккативов на основе свинца, бария, других опасных тяжелых металлов и прочих искусственных веществ.

РАСТВОРИТЕЛЬ: Продукт готов к применению и не требует разбавления; при значительном загущении (например, при пониженных температурах), либо при

нанесении распылителем может быть разбавлен <u>универсальным природным</u> растворителем без запаха №20.

СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА: <100%

ХРАНЕНИЕ: Хранить в сухом прохладном месте в плотно закрытой упаковке при температуре не ниже +5°C и, желательно, не выше +30°C. При замораживании – разморозить и тщательно перемешать, после чего консистенция и свойства состава полностью восстанавливаются (процесс ускоряется при нагревании тары горячей водой).

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

ОБЪЕМ ТАРЫ: 1; 5 и 10 л.

КЛАСС ОПАСНОСТИ: Жидкий продукт относится к малоопасным веществам (4 класс), негорюч, пары могут быть пожаро-, взрывоопасны (содержит эфирные масла). После высыхания поверхность не содержит никаких синтетических веществ, кроме сиккатива, антисептика (3-йод-2-пропинилбутилкарбамат – применяется в косметике) и УФ-фильтра (применяется в составе средств от загара).

ПЛОТНОСТЬ: 0,92-0,95 г/куб.см.

ВЯЗКОСТЬ: ~35-45 сек. (DIN-size beaker 4 mm).

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ: Существует риск воспламенения концентрированных паров жидкого продукта от искры или открытого огня (содержит эфирные масла). Не применять для поверхностей, нагреваемых выше 200°C.

РАСХОД: 1 л продукта достаточно для обработки ~30-40 кв.м при 1-слойном нанесении или ~20-25 кв.м при 2-х-слойном нанесении (данные для плоской поверхности; для бревенчатой поверхности фактическая площадь может превышать геометрическую на 30-40%).

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: Примерно через 6-8 ч поверхность не липнет. Через 10-24 ч можно наносить следующий слой. Окончательное высыхание через 48-72 ч при 20°С и влажности 50-60%. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания увеличивается. Полный комплекс физико-механических свойств покрытие приобретает через 3-4 недели.

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 (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 Р120-150), тщательно удалить пыль. Для снижения расхода и повышения качества обработки поверхность рекомендуется предварительно прогрунтовать продуктом *Грунтовочное масло с антисептиком*, *УФ-защита №12* в 1 слой, сушка 8-12 ч.

Также в случае, если нет возможности сразу обработать продуктом свежую древесину, необходимо как можно скорее обработать ее грунтом №12 — это позволит предотвратить потемнение и поражение дерева в течение 2-3 месяцев до основной обработки.

Составы ÖLIA NATURFARBEN 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.

Инструменты. Применять густую кисть из натуральной щетины, либо валик из мелкопористой мягкой марки мольтопрена (поролона) с флоковым покрытием (либо без покрытия), либо валик с коротким ворсом (не более 4 мм) – велюровый, с натуральной или со смешанной шубкой (например, шерсть/акрил); или мохеровый, с натуральной шубкой (шерсть).

Нанесение. Поверхность должна быть сухой, рекомендуемая влажность не более 14-15% (обработка влажной древесины может снизить качество покрытия и увеличить время сушки). Обработку рекомендуется производить при температуре не ниже +12..15°C. Для первого слоя используйте только колерованный состав; остальные слои также рекомендуется наносить колерованными.

Обычно достаточно нанесения 2-х слоев. Для сильно впитывающей древесины, а также в местах дефектов (сучки, плохо простроганные участки и т.д.) может быть нанесен 3-й слой.

Хорошо перемешать состав и провести его колеровку (см. п. «Колеровка»). Нанести кистью, валиком или распылителем вдоль волокон. Через 12-24 ч можно удалить поднявшийся ворс наждачной бумагой Р240. Аналогичным способом нанести второй слой. Через 10-24 ч, при необходимости, возможно нанесение третьего слоя. Окончательное высыхание через 48-72 ч.

Полный комплекс физико-механических 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, так как в противном случае резко увеличивается время высыхания покрытия в указанных местах и снижается его качество.
- Предварительно сделать пробный выкрас.

Колеровка. Применять только колерованным! 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 общеизвестным 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. Для оптимальной защиты от солнечного излучения колерованный продукт рекомендуется наносить не только первым, но и последующими слоями.

Уход и срок службы. 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.

В среднем, состав не требует нанесения дополнительных слоев в течение 5-7 лет или

более (зависит от степени колеровки, интенсивности воздействия солнечного света и воды). При необходимости, поверх старого покрытия может быть нанесено новое в 1-2 слоя, 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. Высохшие остатки продукта могут быть выброшены вместе с бытовым мусором. Запрещается выливать остатки продукта в канализацию!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Хранить в недоступном для детей месте. Работы проводить на открытом воздухе или 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°С. 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.

Продукт содержит синтетический антисептик (0,6%); эфирные масла (в значительном количестве*), поэтому необходимо:

- избегать вдыхания паров
- работы проводить в перчатках из нитрила
- после работы с продуктом вымыть руки и лицо водой с мылом или моющим средством
- *Эфирные масла, несмотря на свое природное происхождение, являются натуральными растворителями и при значительной концентрации в воздухе оказывают раздражающее действие на глаза и органы дыхания, а также могут вызвать симптомы отравления и аллергические реакции.

