



Лоскутный воск / Lappenwachs I

Арт. 511 - 513

12.2017

КРАЙДЕЦАЙТ -

ВАШ ДОМ В НАТУРАЛЬНЫХ КРАСКАХ

Общие сведения

Лоскутный воск **Lappenwachs** производства фирмы Крайдецайт – это средство для внутренних работ из льняного масла и пчелиного воска, которое не содержит растворителей. Оно предназначено для обработки деревянных поверхностей, не подвергаемых большой нагрузке – мебели, дверей, балок и обрешетки.

Вот уже в течение более чем 25 лет этот продукт является нашей проверенной классикой, и он называется лоскутным воском, потому что он, как правило, наносится с помощью ветоши (лоскутов).

При работе на больших площадях его можно наносить и кистью. Для этого лоскутный воск следует развести в соотношении 1:1 с бальзамическим скипидаром (арт. 447). Лоскутный воск подчеркивает текстуру древесины и придает ей медовый, шелковистый оттенок и антистатические свойства. При необходимости его можно колеровать любыми земляными и минеральными пигментами компании Крайдецайт. Высокое содержание льняного масла гарантирует длительность времени впитывания продукта, а малый размер молекул обеспечивает глубокое проникновение в самые мельчайшие поры древесины. Пчелиный воск заполняет поры и придает обработанной поверхности теплоту и приятные осязательные свойства.

Лоскутный воск компании Крайдецайт не содержит ни растворителей, ни воды и состоит исключительно из натуральных масел и воска. Он не содержит никаких «скрытых» алкидных смол, которые производятся, например, из не сохнущих масел, таких как рапсовое, соевое или подсолнечное.

Лоскутный воск **не подходит** для обработки полов, кухонных рабочих поверхностей, а также – для наружных работ.

Свойства:

- обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- прозрачный, придает поверхности медовый оттенок, подчеркивающий текстуру древесины
- не трескается и не отслаивается
- обладает диффузионной способностью, антистатическими свойствами, «теплый» наощупь
- удобен в применении, легко окрашенная им поверхность реставрируется
- устойчив к действию слюны и пота в соответствии с нормами DIN 53160
- не содержит растворителей
- не содержит солей кобальта, свинца и бария.

Состав (полное описание):

Льняное масло, пчелиный воск, древесное стан-
дольное масло, сушащее вещество (соли марганца).

Подходящие инструменты

- безворсовые тряпки, устойчивые к растворителям синтетические губки
- малярные кисти / плоские кисти.

Пробное нанесение

Перед применением на большой площади рекомендуется пробное нанесение в скрытых местах, чтобы определить возможное изменение цвета древесины и результаты взаимодействия с элементами, входящими в состав обрабатываемой поверхности.

Требования к поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть не окрашена, не содержать пыли, чистой, сухой, обезжиренной, химически нейтральной и обладать впитывающими способностями. Минимальная температура, при которой производится работа – плюс 10°C, влажность древесины - < 15%. На влажную древесину продукт наносить нельзя!

Применение

Перед началом работ продукт необходимо тщательно перемешать. Появившуюся в результате хранения оксидную пленку необходимо удалить и с продуктом не смешивать. Лоскутный воск фирмы Крайдецайт наносится одним или двумя слоями с обязательным перерывом для высыхания первого слоя. Перед нанесением второго слоя может потребоваться промежуточная шлифовка.

Продукт из различных партий необходимо смешать в одной емкости перед применением. Нельзя выливать продукт на обрабатываемую поверхность!

Для обеспечения хорошей проникающей способности продукта при нанесении первого слоя на плотную, слабо впитывающую древесину, а также на древесину, содержащую дубильные вещества (например, дуб), рекомендуется разбавить его 20% живичным скипидаром (арт. 447).

1. Предварительная обработка поверхности:

Деревянную поверхность перед нанесением продукта следует отшлифовать (зернистость шлифовальной бумаги Р 80 – 100), острые углы скруглить. Не применяйте мелкозернистую шлифовальную бумагу, т.к. она может уплотнить древесину и в нее впитается недостаточное количество воска.

Гладкие, свежеструганные или отшлифованные поверхности следует «раскрыть», зачистив их шлифовальной бумагой. После шлифования необходимо тщательно удалить всю образовавшуюся пыль.

2. Первый слой

Лоскутный воск Крайдецайт следует равномерно нанести на поверхность с помощью кисти, тряпки или губки. Через 10 – 20 минут **основательно натереть** всю обработанную поверхность сухой безворсовой тряпкой до приобретения поверхностью равномерного матового оттенка.

При растирании необходимо обратить особое внимание на то, чтобы **без остатков удалить с поверхности пятна невпитавшегося масла**, т.к. в противном случае могут остаться участки с липкой поверхностью.

Лоскутный воск Крайдецайт должен полностью впитаться в древесину и не образовывать на ней жидкого слоя.



Лоскутный воск / Lappenwachs

Арт. 511 - 513

12.2017

КРАЙДЕЦАЙТ -

ВАШ ДОМ В НАТУРАЛЬНЫХ КРАСКАХ

3. Промежуточное шлифование

Промежуточное шлифование может потребоваться лишь в том случае, если высохшая поверхность имеет шероховатый, неровный вид из-за выступающих древесных волокон.

Промежуточное шлифование необходимо производить шлифовальной бумагой с зернистостью Р 100-200 в направлении древесных волокон. После шлифования необходимо тщательно удалить всю образовавшуюся пыль.

4. Второй слой (опционально)

Если обрабатываемая поверхность имеет высокую впитывающую способность, то может потребоваться нанесение второго слоя воска. Второй слой наносится аналогично первому слою.

5. Обработка мастикой

Для усиления блеска примерно через 48 часов возможна обработка поверхности с использованием воска Carnauba (Арт. 420). В этом случае воск разводится водой в соотношении 1:1, наносится равномерно тонким слоем на поверхность и при необходимости полируется.

Рекомендации при обработке больших площадей

При обработке воском больших площадей (деревянные обрешетки, балки и т.п.) нанесение продукта вручную может быть слишком утомительным, а удаление подтеков с шершавой поверхности – невозможным. В таких случаях рекомендуется разбавить лоскутный воск бальзамическим скипидаром в соотношении 1:1 и наносить его мягкой кистью равномерно тонким слоем. После высыхания полировка не требуется. В местах, где люди берутся руками, высохший лоскутный воск следует отполировать щёткой с жесткой щетиной.

Колеровка

Продукт может колероваться любыми земляными и минеральными пигментами Kreidezeit. Для колеровки необходимо сначала развести пигмент в небольшом количестве продукта до пастообразного состояния без комков и только потом – размешать эту пасту в емкости с воском. Пигменты могут смешиваться друг с другом в любом соотношении.

Альтернативный вариант колеровки – это смешивание продукта с стандроловой краской Standölfarbe - halbfett- (Арт. D1100 - 1115) в любом соотношении.

Разведение

Продукт может при необходимости разводиться бальзамическим скипидаром (арт. 447).

Высыхание.

Поверхность высыхает и готова для дальнейшей обработки через 24 часа при температуре воздуха 20° С и относительной влажности воздуха 60% (либо – через 48 часов, если древесина содержит дубильные вещества, изготовлена из дуба и т.п.). Высокая влажность воздуха, низкая температура, состав древесины, содержащей дубильные вещества могут значительно увеличить вре-

мя высыхания. Окончательное отверждение происходит через четыре недели. В этот период необходимо эксплуатировать поверхность в щадящем режиме и беречь ее от воздействия воды.

Восстановление покрытия

Повторная обработка поверхности продуктом необходима после того как она утратит свои водоотталкивающие свойства, в крайнем случае, как только появятся первые сероватые пятна. Водоотталкивающие свойства поверхности оцениваются при мытье водой. Если при этом поверхность сильно темнеет, значит требуется повторная обработка. В этом случае однократная обработка поверхности производится как описано выше. Очень стойкие загрязнения предварительно могут удаляться шлифовальной губкой или шлифовальной бумагой (зерном Р 100).

Мытье, уход, эксплуатация

- первые 4 недели поверхность следует эксплуатировать в щадящем режиме, не мыть мокрой тряпкой
- пыль следует удалять только с помощью сухих мягких тряпок (пылесосить только с использованием мягкой насадки для мебели)
- для мытья ни в коем случае не пользоваться горячей водой, вода должна быть чуть теплая
- протирать поверхность сильно выжатой тряпкой
- пользоваться только мягкими тряпками (из х/б тканей)
- не использовать тряпки или шлифовальные круги из микрофибры, т.к. она снимает масло с поверхности
- жидкие загрязнения следует незамедлительно убирать и насухо протирать поверхность, не допуская высыхания
- уход / восстановление блеска осуществляется путем добавления в воду для мытья воска Carnauba (Арт. 420)
- мытье с использованием марсельского мыла (Арт. 223) или мыла Корфу (Арт. 226) производится лишь в случае необходимости, применяя очень небольшое количество мыла.

Очистка инструмента

Сразу после работы очистить бальзамическим скипидаром **Balsamterpentinöl** (арт. 447) и в заключение – промыть раствором марсельского мыла (Арт. 223) или мыла Korfu (Арт. 226).

Расход

В зависимости от впитывающей способности поверхности примерно 0,050-0,080 л на 1 кв. метр. Более точный расход устанавливается на объекте.

Упаковка

Art. 511	180 мл
Art. 512	1 л
Art. 513	2,5 л

Хранение

При хранении не ниже 0° С в плотно закрытой таре срок годности продукта – не менее 2 лет.



Лоскутный воск / Lappenwachs I

Арт. 511 - 513

12.2017

КРАЙДЕЦАЙТ -

ВАШ ДОМ В НАТУРАЛЬНЫХ КРАСКАХ

Утилизация остатков продукта

Не допускайте попадания в сточные воды, закройте герметично остатки продукта для последующего применения. В сухом виде продукт можно утилизировать вместе с бытовым мусором. Очищенную от остатков продукта тару можно сдавать в пункты приема вторсырья.

Соблюдайте действующие нормы по утилизации остатков лакокрасочной продукции.

Указания

В связи с содержанием в продукте натуральных масел в местах с недостатком света возможно пожелтение поверхности. При высыхании натурального масла может ощущаться специфический запах, который со временем исчезнет. Не убранные с обрабатываемой поверхности металлические опилки могут окрасить ее, взаимодействуя с маслом. Не рекомендуем обрабатывать маслом внутренние поверхности шкафов. Их лучше оставить необработанными либо обработать воском Carnaubawachs (Art. 420), марсельским мылом (Art. 223) либо мылом Корфу (Art. 226).

Маркировка

Максимально допустимое содержание летучих органических соединений (Kat. A/f): 700 г/л (2010), продукт содержит летучие органические соединения в концентрации не более 1 г/л.

Специальная маркировка

Отсутствует, т.к. продукт не является опасным веществом.

Внимание

Пропитанные воском тряпки, губки, шлифовальные и полировальные круги, если на них имеется невысохший воск, должны храниться в герметично закрытых металлических контейнерах или в воде, а при работе с воском необходимо следить за тем, чтобы оно не контактировало с пористыми звукоизоляционными материалами, которые под действием растительных масел могут самовоспламеняться. Сам по себе продукт не является самовоспламеняющимся.

Обратите внимание на возможность аллергической реакции на природные материалы. В связи с использованием натуральных компонентов продукт имеет специфический запах.

Хранить в недоступном для детей месте!

Вышеприведенные сведения получены на основании новейшего известного нам опыта. В связи со спецификой методов приготовления и нанесения краски, воздействия на окружающую среду, различными свойствами поверхностей отдельные рекомендации не имеют общей юридической силы. Перед использованием продукта следует произвести пробное применение.

При выпуске нового издания текста инструкции или при внесении изменения в продукт старый текст инструкции утрачивает свою силу. Актуальную информацию о продукте вы можете получить непосредственно в компании или в интернете по адресу: www.kreidezeit.ru.