

17.07.23. (1)

Décor Wax

Масло для различных поверхностей

Особенности:

- Безопасно при контакте с пищевыми продуктами
- Защищает поверхность от пятнообразующих жидкостей
- Придает поверхности водоотталкивающие свойства
- Легко обновляется без предварительного шлифования
- Безопасно для детских игрушек



Защитное покрытие для рабочих поверхностей *Holzer Décor Wax* - специальная комбинация масел и восков для цветной обработки кухонных столешниц, рабочих поверхностей из массива древесины и мебельных щитов. Устойчиво к воздействию пятен от воды, вина, пива, колы, кофе, чая, соков, молока (DIN 68861-1A). Высохшее покрытие безопасно для людей, животных и растений. Устойчива к слюне и поту (DIN 53160). Подходит для детских игрушек (EN 71.3). Подходит для обработки деревянных элементов и поверхностей в парных, банях и саунах, в том числе для обработки полков, панельных стен, потолков, дверей и оконных рам с целью создания водоотталкивающего жаростойкого покрытия. За счет повышенного содержания восков обладает повышенной устойчивостью к истиранию. Проникая в поры древесины, создает дышащую износостойчивую поверхность, придавая ей грязе- и водоотталкивающие свойства. Снижает вероятность разбухания и усушки древесины. В процессе эксплуатации не трескается и не шелушится.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход при двухслойном нанесении: около 16 м² с 1 литра

Плотность: около 0,9 г/см³

Блеск: шелковисто-матовый

Время высыхания: 8-12 часов

Необходимое количество слоев: 2

Состав: натуральные растительные масла и воски, алифатические углеводороды, сиккатив.

Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях. Расход материала зависит от квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основа-ния и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте.

Предварительная подготовка поверхности: поверхность древесины должна быть сухой (влажность не более 18%), очищенной от грязи и пыли. Старое пленкообразующее или лаковое покрытие удалить полностью.



Поверхность древесины необходимо предварительно зашлифовать вручную или шлифовальной машинкой с использованием шлифовальной бумаги зернистостью Р 150-240. Шлифование проводить вдоль волокон древесины, не оставляя царапин. Цветное масло может подчеркнуть данные дефекты. После шлифовки тщательно удалить с поверхности пыль при помощи ветоши. Поверхности из мягких пород дерева необходимо предварительно обработать грунтом-анти-септиком Holzer Grund Ol для защиты от биопоражения. Важно! Финальный оттенок окрашенной поверхности зависит от исходного цвета древесины. Рекомендуется делать пробное окрашивание.

Применение: Масло готово к применению. Не разбавлять. Перед началом работ масло необходимо тщательно перемешать. При использовании материала от разных партий на одной поверхности во избежание возможного разнотона рекомендуется смешать их вместе в большой емкости. Температура основания и масла перед нанесением должна быть не ниже +12°C. Нанести тонким слоем вдоль волокон древесины при помощи плоской кисти с жесткой щетиной, ветоши или специальной щетки для пола. По возможности до начала монтажа нанести один слой масла со всех сторон изделия. Равномерно распределить масло по поверхности, втереть в дерево. При правильном нанесении на поверхности не должно быть подтеков и наплывов. Через 15-30 минут после нанесения убрать излишки невпитавшегося масла ветошью, во избежание образования неоднородного покрытия. Тем же способом через 8-12 часов нанести второй слой. При обновлении покрытия достаточно нанесения одного слоя. Окончательная прочность наступает через 7-14 суток. В течение этого срока следует предохранять поверхность от влаги, мытья с моющими средствами, загрязнений и чрезмерных нагрузок. При проведении работ и высыхании масла внутри помещений обеспечить хорошую вентиляцию. Расход масла зависит от свойств, структуры и подготовки поверхности, способа окрашивания, квалификации исполнителя работ и других факторов. При окрашивании рифленой или грубо обработанной древесины расход масла может существенно увеличиваться.

Очистка инструмента: сразу после использования инструменты промыть растворителем (уайт-спирит). Упаковка: металлические банки и ведра объемом 0,1 л, 0,75 л, 2,5 л, 10 л. Гарантия и хранение: срок годности в неповрежденной оригинальной упаковке в сухом прохладном помещении – 5 лет с момента изготовления.

Транспортировать и хранить при температуре от -50 до +40 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей. Во вскрытой банке на поверхности может образовываться пленка. Перед повторным применением ее необходимо удалить.

Безопасность: хранить в недоступном для детей месте. Не допускать попадания в глаза и на открытые участки кожи, не проглатывать. При попадании в глаза немедленно обратиться к врачу и показать этикетку. При внутренних работах использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. За счет содержания натуральных компонентов – может вызвать аллергическую реакцию. Обеспечить защиту рук при использовании продукта. **ВНИМАНИЕ!** Ветошь, пропитанную маслом, сразу после использования полностью погрузить в емкость с водой или до утилизации держать в плотно закрытой металлической таре (опасность самовозгорания). Масло является горючим, но не самовоспламеняющимся материалом. Пустую тару упаковать в полиэтиленовые пакеты и отправить в мусоросборник.

При работе с материалом, помимо технического описания, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.

