



BIOFA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

BIOFA 2063 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЖИДКИЙ ВОСК



- Воск произведён из сырья природного происхождения, безопасен для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Воск имеет 100% сухой остаток, не содержит в составе растворителей;
- Образует паропроницаемое шелковисто-матовое покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами, приятными тактильными ощущениями и антистатическим эффектом;
- За счет высокой концентрации карнаубского воска в составе образует достаточно прочное износостойчивое покрытие;
- Является жаростойким, рекомендован к эксплуатации при температуре до 120°C, может быть использован для обработки деревянных поверхностей в саунах и банях;
- Может быть использован для финишного вождения и реставрации деревянных полов, дверных полотен и мебели, покрытых маслом, с целью обновления, восстановления блеска или дополнительной защиты поверхности;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем;
- Для обновления поверхности не требуется перешлифовка, необходим всего один новый слой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальный жидкий воск BIOFA 2063 рекомендуется для защитно-декоративного вождения и реставрации деревянных поверхностей из различных пород древесины, ранее покрытых маслом внутри помещений, таких как полы, мебельные столешницы и фасады, дверные полотна и предметы интерьера.

Воск BIOFA 2063 при дополнительной (не основной) обработке деревянной поверхности позволяет усилить такие её свойства как блеск, устойчивость к царапинам и водоотталкивающая способность, а также при реставрации позволяет замаскировать мелкие повреждения поверхности и усилить её декоративный эффект. Устойчивость к высоким температурам позволяет использовать универсальный жидкий воск при обработке полов, сидений и лежаков для саун и бань, особенно если эти предметы выполнены из термодревесины.

ЦВЕТ	Бесцветный, не колеруется
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Шелковисто-матовая
РАЗБАВИТЕЛЬ	Воск готов к применению и не требует разбавления
СОСТАВ	Льняное масло, карнаубский воск, сафлоровое масло, касторовое масло, канифоль, сиккативы.
СРОК ХРАНЕНИЯ	3 года с даты производства в не вскрытой заводской упаковке
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА	Хранить в прохладном, сухом, не доступном для детей месте в плотно закрытой таре. Допускается хранение и транспортировка при отрицательных температурах.
ФАСОВКА	0,05 л / 0,25 л / 0,375 л / 1 л / 10 л
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	Рабочие материалы, древесную стружку и одежду, пропитанные продуктом, хранить в плотно закрытой металлической емкости, либо промыть в воде и дать высохнуть на негорючей поверхности в расправленном состоянии. Существует опасность самовоспламенения рабочих материалов (промасляной ветоши)! Продукт сам по себе не склонен к самовоспламенению. Использовать только в тщательно проветриваемом помещении. Не допускать попадания в глаза, органы дыхания, на кожу и одежду. Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой. При проглатывании - обратиться к врачу.

СОДЕРЖАНИЕ ЛОС	Согласно директиве Decopaint и постановлению ChemVOCFarbV: предельное значение (A/f) 700 г/л (2010), 2063 содержит макс. 1 г/л ЛОС.
УТИЛИЗАЦИЯ	Остатки продукта необходимо сдать в пункт сбора старых красок и лаков, либо утилизировать в соответствии с местными нормативными актами (пользоваться согласованными кодами отходов). Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.
КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ И РАСХОД ПРИ НАНЕСЕНИИ	1-2 слоя в зависимости от требуемого результата. При дополнительном вождении поверхности необходим только 1 слой При нанесении в один слой на поверхность, ранее покрытую маслом 1 литр на 90 м ² или 10-12 мл/м ² При нанесении в два слоя 1 литр на 60 м ² или 16-17 мл/м ² .
РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ	Белый или коричневый пады.
ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА	Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем BIOFA 0500. Инструменты со следами засохшего воска необходимо обработать жидким мылом BIOFA 2090 NAPONA.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой (макс. допустимая влажность древесины 12%) и чистой.

Любые загрязнения поверхности, ранее обработанной маслом, необходимо удалить мягкой безворсовой тканью с использованием специальных рН нейтральных моющих средств. Из ассортимента средств по уходу ТМ BIOFA рекомендуется использовать BIOFA 4010 NACASA и BIOFA 4020.

С целью достижения равномерного распределения воска по поверхности и достижения максимально возможного декоративного эффекта и тактильных ощущений рекомендуется сделать межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600.

НАНЕСЕНИЕ

Воск готов к применению.

Наносить белым или коричневым падом растирая воск тонким равномерным слоем, тщательно распределяя его вдоль волокон древесины. Торцы необходимо также тщательно обработать.

После нанесения необходимо выполнить полировку поверхности белым падом. Именно полировка обеспечивает нагрев и плавление воска и гарантирует образование тонкого равномерного защитного слоя на поверхности древесины.

При обработке поверхностей, которые могут подвергаться серьезным эксплуатационным нагрузкам (например полки, сидения или лежаки в саунах и банях) рекомендуется 2-хслойное нанесение.

С целью достижения межслойной адгезии и приятных тактильных ощущений рекомендуется межслойная шлифовка абразивом с размером зерна P500-P600.

Второй слой необходимо наносить аналогичным способом.

ВЫСЫХАНИЕ

12-16 часов (20°C/55-65 % относительная влажность воздуха). Полное высыхание и отверждение необходимые для полноценной эксплуатации покрытия достигаются через 10-14 дней.

Высокая влажность, пониженная температура и отсутствие притока свежего воздуха требуют увеличения времени высыхания.

ВАЖНО

- Для проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта необходимо сделать пробный выкрас!
- Для достижения требуемого уровня высыхания покрытия необходимо обеспечить приток свежего воздуха и температуру не ниже 16°C!
- При работе с воском необходимо соблюдать расход! Перенанесение может повлечь за собой остаточную липкость и недостаточную твердость покрытия.
- При работе на больших площадях, например при реставрации пола, нанесение необходимо производить участками, чтобы избежать преждевременное высыхание покрытия до момента полировки.

ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной воском BIOFA 2063, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью с использованием специальных рН нейтральных моющих средств. Из ассортимента моющих средств ТМ BIOFA рекомендуется использовать BIOFA 4010 NACASA и BIOFA 4020.

С целью ухода за поверхностью, восстановления блеска и декоративных свойств рекомендуется использовать BIOFA 5076, BIOFA 2086 NAPLANA+, BIOFA 2085 NAPLANA, BIOFA 4030.

Для обновления поверхности, окрашенной воском BIOFA 2063, её необходимо вымыть водой, высушить, выполнить межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600 или зелёным падом и нанести тонкий обновляющий слой согласно рекомендациям по нанесению.