



BIOFA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

BIOFA 2060 ВОСК ДЛЯ НАТИРКИ ДЛЯ САУН И БАНЬ



- Воск произведён из сырья природного происхождения, безопасен для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Образует паропроницаемое шелковисто-матовое покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами, приятными тактильными ощущениями и антистатическим эффектом;
- В процессе вощения позволяет сохранить естественный оттенок древесины и её неповторимый натуральный аромат;
- Является жаростойким, рекомендован к эксплуатации при температуре до 120°C, незаменимый продукт при обработке деревянных поверхностей в саунах и банях;
- Имеет протокол технического надзора о безопасности для детских игрушек в соответствии с DIN EN 71-3:2018-08;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем;
- Для обновления поверхности не требуется перешлифовка, необходим всего один новый слой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Твёрдый воск BIOFA 2060 рекомендуется для защитно-декоративного вощения деревянных поверхностей из твердых и мягких пород древесины, не подвергающихся высоким эксплуатационным нагрузкам, внутри помещений, таких как стены, предметы интерьера, детские игрушки.

Устойчивость к высоким температурам, а также отсутствие влияния на цвет и запах древесины делают воск BIOFA 2060 незаменимым продуктом при обработке деревянных поверхностей в саунах и банях.

ЦВЕТ	Бесцветный, не колеруется
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Шелковисто-матовая
РАЗБАВИТЕЛЬ	Воск имеет твердую консистенцию, готов к применению и не требует разбавления
СОСТАВ	Алифатические углеводороды, пчелиный воск, карнаубский воск, цитраль
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	0,25 / 1 л / 2,5 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 Decoraint и постановлению ChemVOC-FarbV предельное значение (Категория A/f) 700 г/л (2010), 2060 содержит максимум 630 г/л ЛОС.

УТИЛИЗАЦИЯ	<p>Остатки продукта необходимо сдать в пункт сбора старых красок и лаков, либо утилизировать в соответствии с местными нормативными актами (пользоваться согласованными кодами отходов).</p> <p>Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.</p>
КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ И РАСХОД ПРИ НАНЕСЕНИИ	<p>2 слоя</p> <p>При нанесении в один слой на хорошо отшлифованную ничем ранее не обработанную древесину 1 литр на 60 м² или 16-20 мл/м²</p> <p>При нанесении в два слоя 1 литр на 35-40 м² или 25-30 мл/м²</p> <p>Указанный расход может меняться в меньшую и большую стороны в зависимости от впитывающей способности древесины и подготовки поверхности.</p>
РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ	Мягкая безворсовая ткань (например, вафельное полотенце), 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.

С целью достижения равномерной впитывающей способности и декоративных свойств поверхность необходимо отшлифовать абразивом P120-P180 в зависимости от назначения изделия. При обработке свежей древесины необходимо удалить смолу из смоляных карманов растворителем BIOFA 0500.

НАНЕСЕНИЕ

Воск готов к применению.

Наносить мягкой безворсовой тканью (например, вафельным полотенцем) или белым/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

3-6 часов (20°C/55-65 % относительная влажность воздуха).

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 обработке деревянных поверхностей из термодревесины в бане или сауне рекомендуется использовать универсальный жидкий воск BIOFA 2063, так как на термодревесине обработанной воском BIOFA 2060 после попадания брызг горячей воды могут оставаться пятна.

ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной воском BIOFA 2060, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью с использованием специальных pH нейтральных моющих средств. Из ассортимента средств по уходу ТМ BIOFA рекомендуется использовать BIOFA 4010 и BIOFA 4020. С целью ухода за поверхностью, восстановления блеска и декоративных свойств рекомендуется использовать BIOFA 2085 и BIOFA 4030. Для обновления поверхности, обработанной воском BIOFA 2060, 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.