НАТУРАЛЬНЫЕ НЕМЕЦКИЕ МАСЛА И КРАСКИ















ВІОГА 9062 ТВЕРДЫЙ ВОСК-МАСЛО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МАТОВЫЙ



- Воск-масло изготовлен из натуральных компонентов, безопасен для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Рекомендован только для внутренних работ;
- Подчеркивает естественную красоту и неповторимый рисунок древесины, за счет создания контраста между твердыми и мягкими волокнами;
- Образует эластичное паропроницаемое шелковисто-матовое покрытие с приятным тактильными ощущениями, грязе- и водоотталкивающими свойствами, и антистатическим эффектом, соответствующее требованиям стандарта DIN EN 14342 в отношении деревянных и паркетных полов (регистрационный номер DIBt: Z-157.10-68);
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем;
- Устойчив к истиранию, разработан для защиты деревянных поверхностей, испытывающих механические нагрузки. Обработанные полы и ступени сохранят свежий и ухоженный внешний вид на срок свыше 5-ти лет;
- Устойчив к образованию пятен при контакте с жиросодержащими продуктами, окрашивающими жидкостями (чай, кофе, соки) и рН нейтральными моющими средствами;
- Колеруется в различные цвета, может быть использовано как для прозрачной, так и для полупрозрачной отделки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Воск-масло BIOFA 9062 рекомендуется для обработки полов, ступеней лестниц, дверных полотен и фурнитуры, мебели и столешниц (не контактирующих с пищевыми продуктами) из древесины различных пород, а также пробки, ДСП, ОСП плит и др. автоматизированным и ручным способом нанесения внутри помещений.

Воск-масло BIOFA 9062 рекомендован для прозрачной финишной отделки при обработке деревянных поверхностей цветным маслом BIOFA 8500, маслом для вальцовых машин BIOFA 8630 или краской для детских игрушек BIOFA 8005 с целью достижения высоких эксплуатационных свойств покрытия и необходимой степени блеска.

ЦВЕТ	Бесцветный, колеруется в различные цвета
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Матовый
РАЗБАВИТЕЛЬ	Воск-масло готов к применению, но для получения рабочей вязкости можно использовать растворитель ВІОГА 0500 (не более 5%)
COCTAB	Касторовое масло, канифоль, льняное масло, алифатические углеводороды, кремниевая
	кислота, микровоск, силикат алюминия, янтарь, бентонит, сиккатив, антиоксиданты.
СРОК ХРАНЕНИЯ	3 года с даты производства в не вскрытой заводской упаковке
ТЕМПЕРАТУРА	Хранить в прохладном, сухом, не доступном для детей месте в плотно закрытой таре. Воз-
ХРАНЕНИЯ И	можно образование пленки на поверхности. Перед применением пленку следует удалить.
ТРАНСПОРТИРОВКА	После длительного хранения во вскрытой упаковке может понадобиться фильтрация. Допус-
	кается хранение и транспортировка при отрицательных температурах.
ФАСОВКА	0,375 л / 1 л / 2,5 л / 10 л
ТЕХНИКА	Рабочие материалы, древесную стружку и одежду, пропитанные продуктом, хранить в плотно
БЕЗОПАСНОСТИ	закрытой металлической емкости, либо промыть в воде и дать высохнуть на негорючей по-
	верхности в расправленном состоянии. Существует опасность самовоспламенения рабо-
	чих материалов (промасляной ветоши)! Продукт сам по себе не склонен к самовоспла-
	менению.
	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.

OODEDWALIIJE DOO	DECORABIT OF MODELLY (A.E.)
СОДЕРЖАНИЕ ЛОС	Согласно директиве DECOPAINT и постановлению ChemVOCFarbV: предельное значение (A/i)
	500 г/л (2010). 9062 содержит 490 г/л ЛОС.
УТИЛИЗАЦИЯ	Жидкие остатки продукта необходимо сдать в пункт сбора старых красок и лаков, либо ути-
	лизировать в соответствии с местными нормативными актами (пользоваться согласованными
	кодами отходов). Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие матери-
	алы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.
КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ	1-2 слоя. Для обработки поверхностей, которые могут подвергаться интенсивному истиранию
И РАСХОД ПРИ НАНЕ-	(полы, ступени лестниц), рекомендуется 2 слоя.
СЕНИИ	При нанесении в один слой 1 литр на 20 м² или 50 мл/м²
	При нанесении в два слоя 1 литр на 15 м² или 65 мл/м²
	Указанный расход может меняться в меньшую и большую стороны в зависимости от впитыва-
	ющей способности древесины и подготовки поверхности.
РАБОЧИЙ	Плоская кисть, рекомендуемая для работы с маслами, щетка или велюровый валик с корот-
ИНСТРУМЕНТ	ким ворсом.
ОЧИСТКА ИНСТРУ-	Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем ВІОГА
MEHTA	0500. Инструменты со следами засохшего масла необходимо обработать жидким мылом
	BIOFA 2090 NAPONA.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой (макс. допустимая влажность древесины 12%) и чистой. При необходимости поверхность необходимо обезжирить растворителем BIOFA 0500. С целью достижения равномерной впитывающей способности и декоративных свойств поверхность необходимо отшлифовать абразивом P120-P180 в зависимости от назначения изделия. При необходимости дополнительной декоративной обработки и придания цвета поверхности, её можно предварительно обработать цветным маслом BIOFA 8500, универсальным твердым маслом BIOFA 2044 (1-2 слоя в зависимости от требуемой насыщенности цвета), маслом для вальцовых машин BIOFA 8630 или краской для детских игрушек BIOFA 8005.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт тщательно перемешать. Нанесение первого слоя: воск-масло необходимо наносить тонким равномерным слоем велюровым валиком или плоской кистью, тщательно распределяя масло вдоль волокон древесины. Нанесение финишного слоя для достижения хорошей адгезии и декоративного эффекта рекомендуется межслойная шлифовка абразивом Р500-Р600 в зависимости от назначения изделия. Пыль после межслойной шлифовки необходимо удалить. Способ нанесения финишного слоя аналогичен способу нанесения первого слоя.

ВЫСЫХАНИЕ

16-24 часа (20°C/55-65% относительная влажность воздуха). Полное высыхание и отверждение необходимые для полноценной эксплуатации покрытия достигаются через 7-10 дней.

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

ВАЖНО

- Для проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта необходимо сделать пробный выкрас!
- Для достижения полного высыхания и отверждения необходимо обеспечить приток свежего воздуха в помещение и температуру не ниже 16°C в течение 7-10 дней!
- При окраске небольших площадей, как например ступени лестниц или мебельные фасады очень важно соблюдать расход! В случае отсутствия необходимой квалификации рекомендуется рассчитать объем масла на площадь изделия и дозировать его шприцом.

ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной BIOFA 9062, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью с использованием специальных рН нейтральных моющих средств. Из ассортимента средств ТМ BIOFA для очистки поверхности, обработанной маслом, рекомендуется использовать BIOFA 4010 NACASA и BIOFA 4020. С целью ухода за поверхностью, восстановления блеска и декоративных свойств в случае необходимости рекомендуется использовать BIOFA 5076, BIOFA 2086 NAPLANA+, BIOFA 2085 NAPLANA, BIOFA 4030.

При уходе за окрашенной поверхностью необходимо избегать агрессивных чистящих средств, мыльных растворов, растворов аммония и гипохлорита натрия. Длительный контакт с концентрированным мыльным раствором, либо с моющим средством, содержащим щелочь, повлечет за собой локальное повреждение покрытия, потерю блеска и декоративного эффекта.

Для обновления поверхности, окрашенного маслом BIOFA 9062 ее необходим тщательно очистить от любых загрязнений и тщательно высушить. Далее необходимо сделать межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600 и нанести тонкий обновляющий слой согласно рекомендациям по нанесению.