НАТУРАЛЬНЫЕ НЕМЕЦКИЕ МАСЛА И КРАСКИ















ВІОГА 8688 ВІАNCO 2К МАСЛО ДЛЯ СВЕТЛЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ (компонент A)



- Высококачественный продукт для профессионального использования, безопасен для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Рекомендовано только для внутренних работ;
- Образует эластичное паропроницаемое матовое защитно-декоративное покрытие с отличными грязе- и водоотталкивающими свойствами, приятными тактильными ощущениями и антистатическим эффектом;
- Позволяет получить неповторимый декоративный эффект «необработанного дерева». Уникальный комплекс белых пигментов и наполнителей препятствует «поджиганию» древесины и позволяет сохранить её натуральный оттенок;
- Имеет прекрасную устойчивость к образованию пятен при контакте с жиросодержащими пищевыми продуктами, окрашивающими жидкостями, агрессивными средами, такими как мыльный раствор или бытовая химия, содержащая гипохлорит натрия;
- Имеет прекрасную устойчивость к истиранию и образованию царапин;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается во времени;
- Подлежит локальной реставрации;
- Продукт подходит как для ручного, так и для механизированного нанесения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло BIOFA 8688 BIANCO рекомендовано для защитно-декоративной обработки деревянных поверхностей из светлых пород древесины (дуб, ясень, клён, вяз и прочее) с высокими эксплуатационными требованиями, таких как полы, ступени, столешницы (в том числе для ванных комнат), подоконники, дверные полотна и фурнитура, мебельные фасады, предметы интерьера и прочее в жилых и коммерческих помещениях, а также для обработки пробковых покрытий и плит OSB.

Масло BIOFA 8688 BIANCO обладает хорошей проникающей способностью, заполняет поры древесины, может быть использовано как износоустойчивое однослойное покрытие.

	<u> </u>
ЦВЕТ	Оттенок белого, не колеруется.
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Матовое
РАЗБАВИТЕЛЬ	Масло готово к применению, в случае необходимости рекомендуется использовать растворитель BIOFA 0500 (не более 5%)
COCTAB	Алифатические углеводороды, модифицированные масла и смолы, тальки, бариты, диоксид титана, бентониты, матирующая добавка, микровоск, пеногаситель, смачиватель, сиккативы, антиоксиданты.
СРОК ХРАНЕНИЯ	3 года с даты производства в не вскрытой заводской упаковке
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА	Хранить в прохладном сухом месте в плотно закрытой таре. Возможно образование пленки на поверхности масла. Перед применением пленку следует удалить. После длительного хранения во вскрытой упаковке может понадобиться фильтрация. Допускается хранение при отрицательных температурах. Транспортировка: -5°- +30°C.
РАСФАСОВКА	0,375 л / 1 л / 2,5 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! 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	Предельное значение EC (кат., A/i): 500 г/л (2010) 8688 содержит 490 г/л ЛОС
УТИЛИЗАЦИЯ	Жидкие 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	Минимально допустимое количество слоев – 1. Для обработки поверхностей, которые могут подвергаться интенсивному истиранию (полы, ступени лестниц, коммерческие столешницы, дверные полотна и мебель), рекомендуется 2 слоя. При нанесении в один слой 1 литр на 40 м² или 25 мл/м²
	При нанесении в два слоя 1 литр на 30 м² или 30-35 мл/м²
	Указанный расход может меняться в меньшую и большую стороны в зависимости от впитывающей способности древесины и подготовки поверхности.
РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ	Плоская кисть или щётка, рекомендованные для работы с маслами, шпатель с двойной рабочей поверхностью, зелёный и/или коричневый пад.
	Нанесение на вальцовом станке – рекомендуемый материал вальцов - полиуретан, твердость по Шору 40.
ОЧИСТКА ИНСТРУ- МЕНТА	Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем BIOFA 0500.

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-P240 в зависимости от назначения изделия.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением масло необходимо смешать с отвердителем ВІОFA 8071 в пропорции на 4 части масла – 1 часть отвердителя. Далее полученную смесь необходимо перемешать и оставить на 10 минут, после чего – ещё раз перемешать. Срок годности готовой смеси составляет 2 часа, после чего смесь начнёт густеть, что может затруднить нанесение.

Наносить кистью, щеткой или шпателем тонким равномерным слоем, тщательно распределяя продукт вдоль волокон древесины, избегая образования подтёков и наплывов. Через 5 минут после нанесения необходимо выполнить тщательную полировку окрашенной поверхности зеленым или коричневым падом.

Для повышения износоустойчивости поверхности может понадобиться второй слой, нанесение – аналогично первому слою.

Для получения дополнительных тактильных ощущений гладкой поверхности можно выполнить дополнительную полировку финишного слоя белым падом.

ВЫСЫХАНИЕ

4-6 часов (20°C/50-55 % отн. влажность воздуха). Нанесение второго слоя необходимо выполнять через 10-12 часов. Поверхность полностью готова к эксплуатации через 48 часов.

Запрещено производить малярные работы при температуре ниже 12°C. Для своевременного высыхания покрытия необходимо обеспечить приток свежего воздуха.

ВАЖНО

- •Для проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта необходимо сделать пробный выкрас!
- Высокая влажность и пониженная температура могут потребовать увеличения времени высыхания!

ЧИСТКА / УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной маслом BIOFA 8688 BIANCO, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью с использованием специальных рН нейтральных моющих средств. Из ассортимента чистящих 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 BIOFA 8688, ее необходимо очистить от любых загрязнений, далее необходимо сделать межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600 и нанести один обновляющий слой.