



BIOFA 8688 BIANCO 2K МАСЛО ДЛЯ СВЕТЛЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ (компонент А)



- 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 лиственных светлых пород древесины (дуб, ясень, клён, вяз и прочее) и хвойных пород древесины (сосна, лиственница, кедр) с высокими эксплуатационными требованиями внутри помещений, 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 износостойчивое однослойное покрытие. Масло BIOFA 8688 BIANCO отверждается по 2м механизмам полимеризации. Первый механизм – это традиционное отверждение под действием кислорода воздуха, второй механизм – химическое отверждение под воздействием второго компонента (отвердителя). Именно за счёт этого достигаются беспрецедентные эксплуатационные свойства покрытия.

ЦВЕТ	Оттенок белого, не колеруется.
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Матовое
РАЗБАВИТЕЛЬ	Масло готово к применению, в случае необходимости рекомендуется использовать растворитель BIOFA 0500 (не более 5%)
СОСТАВ	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°С.
ФАСОВКА	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.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	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 ЕС (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 слоёв – 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 м ² или 25 мл/м ² При нанесении в два слоя 1 литр на 30 м ² или 30-35 мл/м ² 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 Shore 40.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	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 BIOFA 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 износостойкости поверхности может понадобиться второй слой, нанесение – аналогично первому слою. Перед нанесением второго слоя для достижения хорошей адгезии и декоративного эффекта рекомендуется межслойная шлифовка абразивом P500-P600. Для получения дополнительных тактильных ощущений гладкой поверхности можно выполнить дополнительную полировку финишного слоя белым падом.

ВЫСЫХАНИЕ

4-6 часов (20°C/50-55 % относительная 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 16°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 pH 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.