



BIOFA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

BIOFA 8683 BIANCO МАСЛО ДЛЯ СВЕТЛЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ



- 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 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;
- Масло особенно рекомендовано для светлых пород древесины (клён, ясень, дуб) для получения безупречных декоративных эффектов;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается во времени;
- Отлично поддаётся локальной реставрации;
- Масло подходит как для ручного, так и для механизированного нанесения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло BIOFA 8683 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) внутри помещений, а именно стен, мебельных фасадов, дверных полотен и фурнитуры, декоративных панно и предметов интерьера, а также для обработки пробковых покрытий и плит OSB.

При обработке поверхностей с высокими эксплуатационными требованиями, таких как полы, ступени, столешницы (в том числе для ванных комнат), подоконники, масло BIOFA 8683 BIANCO может быть использовано в качестве первого слоя для получения декоративного эффекта. Далее рекомендуется обработка прозрачными продуктами, задающими эксплуатационные свойства в зависимости от назначения поверхности. Масло BIOFA 8683 BIANCO особенно рекомендовано для обработки деревянных фасадов при производстве мебели в стиле ЛОФТ.

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.
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 ЕС (кат., A/i): 500 г/л (2010) 8683 содержит 430 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 истиранию или частому мытью (фасады мебели, дверные полотна и фурнитура), рекомендуется 2 слоя. При нанесении в один слой 1 литр на 25 м ² или 40 мл/м ² При нанесении в два слоя 1 литр на 18 м ² или 55-60 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.
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 продукт тщательно перемешать.

Наносить кистью, щёткой или шпателем тонким равномерным слоем. Через 5 минут после нанесения необходимо выполнить тщательную полировку обрабатываемой поверхности зеленым или коричневым падом. При ручной обработке мебельных фасадов и предметов интерьера для получения приятных тактильных ощущений можно использовать белый пад.

Второй слой необходимо наносить аналогичным способом. Перед нанесением второго слоя для достижения хорошей адгезии и декоративного эффекта рекомендуется межслойная шлифовка абразивом P500-P600.

При обработке полов, ступеней, кухонных и коммерческих столешниц или коммерческих дверных полотен и фурнитуры масло BIOFA 8683 BIANCO может быть использовано только в качестве слоя, задающего цвет и декоративный эффект, далее необходимо нанести 1-2 слоя прозрачного покрытия, которое позволит повысить эксплуатационные свойства поверхности, например BIOFA 9032/9062, BIOFA 8070, BIOFA 8624, BIOFA 8630 или BIOFA 5045/5245. При этом необходимо учитывать, что использование традиционных масел со временем может повлечь незначительное пожелтение покрытия, что снизит светлоту поверхности, поэтому для длительного сохранения эффекта необработанного дерева рекомендуется использовать твердое масло на водной основе BIOFA 5045/5245, либо при использовании традиционных масел необходимо добавить в них 1 об.% белого пигмента для оптического отбеливания готовой поверхности.

При необходимости получения поверхности с безупречными эксплуатационными свойствами и устойчивостью к пенообразующим композициям, рекомендуется использование 2К масла BIOFA 8688 BIANCO.

ВЫСЫХАНИЕ

16-24 часов (20°C/50-55% относительная влажность воздуха). Поверхность полностью готова к эксплуатации через 7-10 дней.

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 8683 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 8683, ее необходимо очистить от любых загрязнений, далее необходимо сделать межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600 и нанести один обновляющий слой.