



BIOFA 

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

BIOFA 3753 МАСЛО ДЛЯ ТЕРРАС



- Высококачественный продукт на основе сырья природного происхождения, безопасен для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Рекомендовано только для наружных работ;
- Образует эластичное атмосферостойкое паропроницаемое защитно-декоративное покрытие с полуматовым блеском, грязе- и водоотталкивающими свойствами, приятными тактильными ощущениями и антистатическим эффектом;
- Колеруется в различные оттенки, «поджигает» древесину (создает контраст между мягкими и твердыми волокнами древесины);
- За счет комбинации биоцидов и антисептиков в составе хорошо защищает деревянную поверхность от микробиологического заражения, а также от роста грибка и плесени;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем;
- Хорошо проникает в волокна древесины, увлажняет её, препятствует её высыханию и растрескиванию;
- Хорошо работает на истирание, обработанные этим продуктом террасы и лестницы надолго сохраняют свежий и ухоженный внешний вид;
- Для обновления поверхности не требуется перешлифовка, необходим всего один слой;

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло BIOFA 3753 рекомендовано для обработки горизонтальных поверхностей при производстве фасадных работ, таких как террасы, веранды, беседки, настилы и причалы из различных пород древесины, в том числе из лиственницы, робинии, дуба, бангкирайи и термодревесины.

Для достижения длительного срока службы обработанной поверхности, а также сохранения её целостности, геометрии и микробиологической защиты террасную доску рекомендуется перед укладкой обрабатывать с двух сторон.

При обработке открытых террас очень важно использовать только колерованный продукт с целью дополнительной защиты от УФ и маскировки изменения цвета древесины во времени. Для усиления УФ защиты покрытия рекомендуется использовать УФ защитное средство BIOFA 2108.

ЦВЕТ	Бесцветный, колеруется в различные цвета
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Полуматовый
РАЗБАВИТЕЛЬ	Масло готово к применению и не требует разбавления.
СОСТАВ	Тунговое масло, льняное масло, касторовое масло, канифоль, оксид алюминия, бентонит, алифатические углеводороды, микровоск, сиккативы, функциональные добавки, антиоксиданты, содержит пропиконазол, тербутрин и октилизотиазолон в качестве антисептической добавки.
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. Возможно образование пленки на поверхности. Перед применением пленку следует удалить. После длительного хранения во вскрытой упаковке может понадобиться фильтрация. Допускается хранение и транспортировка при отрицательных температурах.
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. 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 Decopaint и постановлению ChemVOCFarbV: предельное значение (A/i) 500 г/л (2010) 3753 содержит макс. 220 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	2 слоя При нанесении в один слой 1 литр на 20 м ² или 50 мл/м ² При нанесении в два слоя 1 литр на 15 м ² или 65-70 мл/м ² Указанный расход может меняться в меньшую и большую стороны в зависимости от впитывающей способности древесины и подготовки поверхности.
РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ	Плоские кисти или щетки для пола с натуральным, смешанным или синтетическим ворсом, рекомендованные для работы с маслами.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем BIOFA 0500

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой (макс. допустимая влажность древесины 18%) и чистой.

С целью достижения равномерной впитывающей способности и декоративных свойств, а также для удаления любых микробиологических поражений, возникших в период хранения и транспортировки доски перед окрашиванием, её необходимо отшлифовать абразивом с размером зерна P100-P120.

Террасную доску «вельвет» перед нанесением террасного масла необходимо тщательно промыть водой мойкой высокого давления, просушить, при необходимости обезжирить и обработать шлифовальной щёткой с полимер-абразивным ворсом P120 вдоль борозд.

Поверхности из сосны, ели, кедра и других мягких хвойных пород древесины необходимо предварительно обработать специальным грунтом-антисептиком BIOFA 8750 для защиты от грибка и плесени.

При окрашивании старой потемневшей доски её необходимо обработать средством для восстановления цвета древесины BIOFA 2089 или средством для удаления зеленого налета BIOFA 2019 OUTDOOR в зависимости от причины изменения цвета.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт тщательно перемешать.

Наносить кистью или щёткой тонким равномерным слоем, тщательно распределяя продукт вдоль волокон древесины и избегая потёков и наплывов.

Для достижения длительного срока службы обработанной поверхности, а также сохранения её целостности, геометрии и микробиологической защиты первый слой необходимо нанести по кругу, т.е. с двух сторон доски перед монтажом террасы или настила.

Торцы, спилы и канты должны пропитываться маслом с особой тщательностью, чтобы обеспечить их защиту от влаги. С целью достижения межслойной адгезии и декоративного эффекта рекомендуется легкая межслойная шлифовка абразивом с размером зерна P500-P600.

Последующий слой необходимо наносить способом аналогичным первому слою.

ВЫСЫХАНИЕ

12-16 часов (20°C/55-65 % относительная влажность воздуха).

Эксплуатационные характеристики для горизонтальной поверхности достигаются через 5-7 дней

Высокая влажность, пониженная температура, экзотические породы древесины, 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 хороших эксплуатационных свойств запрещено производить малярные работы в дождливую погоду и при температуре ниже 12°C!
- Очень важно соблюдать требования по подготовке поверхности, а также контролировать рекомендуемые параметры по расходу масла!
- При промышленной окраске террасной доски внутри помещения необходимо обеспечить приток свежего воздуха в помещение и температуру не ниже 12°C!

ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

В зависимости от степени износа обновление поверхности окрашенной BIOFA 3753 рекомендуется раз в 2 года. Поверхности следует аккуратно очистить мойкой высокого давления или щёткой и выполнить лёгкую подготовительную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600. Загрязнения, мох, водоросли удаляются с помощью средства BIOFA 2019 OUTDOOR. Серый налёт удаляется средством BIOFA 2089. Для обновления поверхности необходимо нанести один тонкий равномерный слой масла BIOFA 3753 кистью или щёткой для пола. Для влажной уборки и профилактического ухода рекомендуется использовать BIOFA 4010, BIOFA 5076, BIOFA 2086, BIOFA 2085, BIOFA 4030, BIOFA 4020.