



BIOFA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

BIOFA 3752 ТИКОВОЕ МАСЛО



- Высококачественный продукт на основе сырья природного происхождения, безопасен для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Универсальный продукт для наружных и внутренних работ, рекомендован для окраски как горизонтальных, так и вертикальных поверхностей;
- Образует эластичное атмосферостойкое паропроницаемое защитно-декоративное покрытие с шелковисто-глянцевым 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);
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем;
- Не содержит биологически активных компонентов, особенно рекомендован для садовой мебели, безопасен при контакте с кожей человека;
- Из-за высокого содержания тунгового (древесного) масла обладает отличной проникающей способностью, хорошо подходит для термодерева и экзотических пород древесины.
- Для обновления поверхности не требуется перешлифовка, необходим всего один слой;

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло BIOFA 3752 рекомендовано для обработки садовой мебели, террас, полов, стен, фасадов и прочих деревянных вертикальных и горизонтальных поверхностей из различных пород древесины, а также термодерева и экзотических пород древесины.

При обработке террас и фасадов из термодерева и экзотических пород древесины тиковое масло BIOFA 3752 рекомендуется в качестве первого грунтовочного слоя, в качестве финишных слоёв можно использовать масло для террас BIOFA 3753 или масло защитное с антисептиком BIOFA 2043.

При обработке садовой мебели и различных поверхностей внутри помещений тиковое масло BIOFA 3752 может быть использовано в качестве и грунтовочного и финишного слоёв.

Масло BIOFA 3752 не содержит антисептиков, поэтому оно безопасно при контакте с кожей человека при окраске садовой мебели.

ЦВЕТ	Бесцветный, колеруется в различные цвета
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Шелковисто-глянцевый
РАЗБАВИТЕЛЬ	Масло готово к применению. При обработке термодерева и экзотических пород древесины требуется разбавление первого слоя, 15-20% растворителя BIOFA 0500/
СОСТАВ	Тунговое масло, льняное масло, касторовое масло, канифоль, оксид цинка, бентонит, алифатические углеводороды, микровоск, сиккативы, функциональные 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/e) 400 г/л (2010). 3752 содержит макс. 390 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	2-3 слоя в зависимости от требуемого декоративного эффекта и плотности цвета При нанесении в один слой 1 литр на 15 м ² или 65-70 мл/м ² При нанесении в два слоя 1 литр на 9 м ² или 110 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 с натуральным, смешанным или синтетическим ворсом, рекомендованные для работы с маслами. Велюровый валик с коротким ворсом
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.

С целью достижения равномерной впитывающей способности и декоративных свойств поверхность необходимо отшлифовать абразивом P120-P180 в зависимости от назначения изделия. При обработке свежей древесины необходимо удалить смолу из смоляных карманов и максимально обезжирить поверхность растворителем BIOFA 0500, особенно это правило катается смолистых экзотических пород древесины.

При подготовке садовой мебели к окрашиванию, её необходимо хорошо отшлифовать, чтобы исключить присутствие участков с микробиологическим заражением, так как тиковое масло BIOFA 3752 не содержит антисептиков и биоцидов из-за опасности аллергических реакций при контакте с кожей человека, особенно в теплую погоду.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт тщательно перемешать. Наносить кистью или валиком тонким равномерным слоем, тщательно распределяя продукт вдоль волокон древесины и избегая потёков и наплывов.

При окрашивании термодревесины и экзотических пород древесины с целью увеличения способности смачивания древесины, масло для первого слоя необходимо разбавить растворителем BIOFA 0500 на 15-20%. С целью достижения межслойной адгезии и декоративного эффекта рекомендуется межслойная шлифовка абразивом с размером зерна P500-P600. Последующие слои необходимо наносить в неразбавленном виде способом аналогичным первому слою.

При окрашивании фасадов и террас тиковым маслом 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.

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

- На термодревесине очень многие оттенки не воспроизводимы из-за ярко выраженного цвета самой древесины. Очень важно сделать пробный выкрас!
- Некоторые экзотические породы древесины, произрастающие в тропиках (например палисандр) очень богаты антиоксидантами растительного происхождения, что иногда делает невозможным их обработку маслом, так как масло не высыхает на них! Очень важно сделать пробный выкрас!
- При работе внутри помещений необходимо обеспечить приток свежего воздуха и температуру не ниже 12°C!

ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку интерьерной поверхности, обработанной BIOFA 3752, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью, смоченной в воде или в растворе специальных pH нейтральных моющих средств. Из ассортимента средств по уходу и восстановлению поверхности TM BIOFA рекомендуется использовать BIOFA 4010, BIOFA 5076, BIOFA 2086, BIOFA 2085, BIOFA 4030, BIOFA 4020.

При фасадных работах загрязнения, мох, водоросли и др. удаляются с помощью средства BIOFA 2019 OUTDOOR. Серый налёт удаляется средством BIOFA 2089.

Для обновления поверхности, окрашенной маслом BIOFA 3752, её необходимо тщательно вымыть водой с использованием мойки высокого давления, далее необходимо сделать межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500 и нанести тонкий обновляющий слой согласно рекомендациям по нанесению.