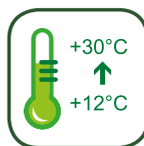




ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



Арт. 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;
- Образует эластичное атмосферостойкое паропроницаемое защитно-декоративное шелковисто-матовое покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами, приятными тактильными ощущениями и антистатическим эффектом;
- Красиво «поджигает» древесину, создает контраст между мягкими и твердыми волокнами древесины, колеруется в различные оттенки;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем;
- Не содержит биологически активных компонентов, рекомендовано для садовой мебели, безопасен при контакте с кожей человека;
- Из-за высокого содержания тунгового (древесного) масла обладает отличной проникающей способностью, хорошо подходит для термодревеса 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 термодревеса и древесины экзотических пород. При обработке террас и фасадов из термодревеса и древесины экзотических пород тиковое масло 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 может быть использовано в качестве и грунтовочного и финишного слоёв. BIOFA 3752 не содержит антисептиков, поэтому оно безопасно при контакте с кожей человека при окраске садовой мебели.

<b>Цвет</b>	Бесцветное покрытие, колеруется в различные цвета.
<b>Степень блеска</b>	Шелковисто-матовая поверхность.
<b>Плотность</b>	0,94-0,96 г/мл.
<b>Разбавитель</b>	Масло готово к применению, но для получения рабочей вязкости можно использовать растворитель BIOFA 0500 (не более 5%).
<b>Состав</b>	Алифатические углеводороды, тунговое масло, термически модифицированные натуральные масла, гидроксид алюминия, микровоск, сиккативы, бентониты, антиоксиданты, функциональные добавки.
<b>Срок хранения</b>	36 месяцев с даты производства в не вскрытой заводской упаковке.
<b>Температура хранения и транспортировка</b>	Хранить в прохладном, сухом, не доступном для детей месте в плотно закрытой таре. Допускается хранение и транспортировка при отрицательных температурах. Возможно образование пленки на поверхности. Перед применением пленку следует удалить. После длительного хранения во вскрытой упаковке может понадобиться фильтрация.
<b>Фасовка</b>	0,125 / 0,4 л / 1 л / 2,5 л / 10 л.
<b>Содержание ЛОС</b>	BIOFA 3752 содержит макс. 250 г/л ЛОС.
<b>Утилизация</b>	Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.

#### 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.

#### Количество слоёв и расход при нанесении

Рекомендуемое количество слоёв – 2

При нанесении в один слой 1 литр на 16 м<sup>2</sup> или 60-65 мл/м<sup>2</sup>

При нанесении в два слоя 1 литр на 10 м<sup>2</sup> или 100 мл/м<sup>2</sup>.

Указанный расход может меняться в меньшую и большую стороны в зависимости от впитывающей способности древесины и подготовки поверхности.

При окраске оцилиндрованного бревна, с учетом геометрии поверхности расход может увеличиться на 25-30 %.

#### Рабочий инструмент

Плоские кисти или щетки с натуральным, смешанным или синтетическим ворсом, рекомендованные для работы с маслами.

#### Очистка инструмента

Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем BIOFA 0500. Инструменты со следами засохшего масла необходимо замочить в растворителе BIOFA 0500, далее тщательно промыть с хозяйственным мылом.

## 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 P80-P120 в зависимости от назначения изделия. При обработке свежей древесины необходимо максимально обезжирить поверхность растворителем BIOFA 0500, особенно это правило касается древесины смолистых экзотических пород. 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.

## НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт тщательно перемешать. Наносить кистью или щеткой тонким равномерным слоем распределяя продукт вдоль волокон древесины и избегая образования потёков и наплывов. При окрашивании термодревесины и древесины экзотических пород с целью увеличения способности смачивания древесины, масло для первого слоя необходимо разбавить растворителем BIOFA 0500 на 15-20%. С целью достижения тактильной гладкости и декоративного эффекта можно выполнить межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600. Последующие слои необходимо наносить в неразбавленном виде способом аналогичным первому слою. При окрашивании фасадов и террас особенно из термодревесины тиковым маслом очень важно использовать только колерованный продукт с целью дополнительной защиты от ультрафиолета и маскировки изменения цвета древесины во времени.

## ВЫСЫХАНИЕ

До нанесения последующего слоя 12-16 часов (20 °C/55-65 % отн. влажность воздуха). Эксплуатационные характеристики поверхности достигаются через 5-7 дней. Высокая влажность, пониженная температура и экзотические породы древесины требуют увеличения времени высыхания.

## ВАЖНО

- Для проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта необходимо сделать пробный выкрас!
- На термодревесине очень многие оттенки не воспроизводимы из-за ярко выраженного цвета самой древесины!
- Для достижения хороших эксплуатационных свойств и заявленного срока службы покрытия запрещено производить малярные работы в дождливую погоду и при температуре ниже 12 °C и выше 30 °C!
- Для полного высыхания масла и отсутствия неприятных запахов в помещении необходимо обеспечить приток свежего воздуха и температуру не ниже 12 °C на весь период нанесения и высыхания масла!
- Очень важно соблюдать требования по подготовке поверхности и контролировать параметры по расходу масла!
- 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!

## ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной маслом BIOFA 3752, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью, смоченной в водном растворе pH нейтральных моющих средств. Категорически запрещено использование щелочных моющих средств, так как щелочь омыляет масло, вызывает его потемнение и частично переводит в водорастворимое состояние. Для обновления поверхности, окрашенной маслом BIOFA 3752, её необходимо вымыть водой, высушить, выполнить межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600 или зелёным падом и нанести тонкий обновляющий слой согласно рекомендациям по нанесению. Террасную мебель необходимо перед началом сезона натирать тиковым маслом с использованием белого пада или мягкой безворсовой ветоши.