

# НАТУРАЛЬНЫЕ МАСЛА И КРАСКИ ДЛЯ ДЕРЕВА



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



Арт. 3753

### МАСЛО ДЛЯ ТЕРРАС

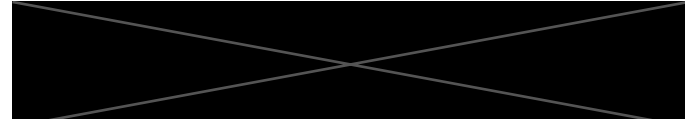
- Высококачественный продукт на основе сырья природного происхождения, безопасен для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Рекомендован только для наружных работ;
- Образует эластичное атмосферостойкое паропроницаемое защитно-декоративное шелковисто-матово-еопокрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами, приятными тактильными ощущениями и антистатическим эффектом;
- Колеруется в различные оттенки, «поджигает» древесину (создает контраст между мягкими и твердыми волокнами древесины);
- Содержит инновационный биоцид, не вымываемый атмосферными осадками, защищает древесину от микробиологического поражения и роста гриба и плесени на весь период службы покрытия;
- Содержит органический УФ абсорбер, который препятствует термической деструкции самого покрытия и потемнению древесины под ним под воздействием УФ излучения;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем;
- Для обновления поверхности не требуется перешлифовка, необходим всего один новый слой;



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Масло BIOFA 3753 рекомендовано для обработки горизонтальных поверхностей при производстве наружных работ, таких как террасы, веранды, беседки, настилы и причалы из различных пород древесины. При обработке открытых террас очень важно использовать только колерованный продукт с целью дополнительной защиты от ультрафиолета и маскировки изменения цвета древесины во времени.

<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, льняное масло, модифицированные натуральные масла, гидроксид алюминия, микровоск, сиккативы, УФ абсорбер, комплексный биоцид, диоксид титана, бентониты.
<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. Во избежание образования подсохшей пленки на поверхности продукта, после применения рекомендуется перелить материал в ёмкость меньшего объема, чтобы снизить контакт с кислородом и плотно закрыть крышкой.
<b>Фасовка</b>	0,125 / 0,4 л / 1 л / 2,5 л / 10 л.
<b>Техника безопасности</b>	Рабочие материалы, древесную стружку и одежду, пропитанные продуктом, хранить в плотно закрытой металлической ёмкости, либо промыть в воде и дать высохнуть на негорючей поверхности в расправленном состоянии. <b>Существует опасность самовоспламенения рабочих материалов (промасляной ветоши)!</b> 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

BIOFA 3753 содержит макс. 250 г/л ЛОС.

## Утилизация

Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.

## Количество слоёв и расход при нанесении

Рекомендуемое количество слоев – 2.

При нанесении в один слой 1 литр на 20 м<sup>2</sup> или 50 мл/м<sup>2</sup>

При нанесении в два слоя 1 литр на 15 м<sup>2</sup> или 65-70 мл/м<sup>2</sup>.

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. 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 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 не выше Р100.

Террасную доску «вельвет» перед нанесением террасного масла необходимо тщательно промыть водой мойкой высокого давления, просушить, при необходимости обезжирить и обработать шлифовальной щёткой с полимерабразивным ворсом Р100 вдоль борозд. Поверхности из сосны, ели, кедра и других мягких хвойных пород древесины необходимо предварительно обработать специальным грунтом-антицеллюлозным BIOFA 8750 для защиты от грибка и плесени.

Любые столярные работы при монтаже террас лучше проводить не на самой террасе во избежание попадания на поверхность дерева окалины от пильных дисков. После шлифовки очень важно тщательно удалить шлифовочную пыль вместе с окалиной от шлифовальных дисков. Металлическая окалина может стать причиной «чёрных точек» под слоем масла.

## 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 необходимы 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 тактильной гладкости и декоративного эффекта можно выполнить межслойную шлифовку абразивом с размером зерна Р500-Р600. Второй слой необходимо наносить аналогичным способом.

## ВЫСЫХАНИЕ

До нанесения последующего слоя 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 при окраске в цехе требуют увеличения времени высыхания.

## ВАЖНО

- Для проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта необходимо сделать пробный выкрас!
- 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!
- Очень важно соблюдать требования по подготовке поверхности и контролировать параметры по расходу масла!
- При работе в окрасочном цехе необходимо обеспечить приток свежего воздуха и температуру не ниже 12 °C на весь период нанесения и высыхания масла!
- Для предотвращения микробиологического поражения поверхности террасы очень важно при монтаже обеспечить уклон и избежать застойных зон (чтобы атмосферная влага не застаивалась на террасе).

## ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку террасы, обработанной маслом BIOFA 3753, необходимо выполнять мягкой щёткой или шваброй, смоченной в водном растворе pH нейтральных моющих средств. Категорически запрещено использование щёлочных моющих средств, щёлочь омыляет масло, вызывает его потемнение и переводит в водорастворимое состояние.

Коммерческие террасы требуют ежегодного обновления перед началом сезона. Бытовые террасы необходимо обновлять раз в 2 года перед началом сезона. Для обновления террасы, окрашенной маслом BIOFA 3753, её необходимо вымыть водой с использованием мойки высокого давления (не более 100 бар, запрещено использовать насадку «грязевая фреза»), тщательно высушить, далее рекомендуется сделать межслойную шлифовку малярной сеткой абразивностью Р500-Р600 или коричневым падом с последующим обеспыливанием (для удаления поднявшегося ворса и создания контактной зоны для нанесения кистью) и нанести обновляющий слой согласно рекомендациям выше.

Версия от 29.09.24

