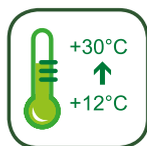




ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



Арт. 2065

МАСЛО-ВОСК ДЛЯ САУН И БАНЬ

- Масло произведено из сырья природного происхождения, безопасно для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Образует эластичное паропроницаемое шелковисто-матовое декоративное покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами, и антистатическим эффектом;
- Не содержит в составе биоцидов, окрашенная поверхность безопасна при контакте с кожей человека;
- Содержит в составе тугоплавкие воски в высокой концентрации, полученное покрытие обладает повышенной износостойкостью и приятно на ощупь;
- Окрашенная поверхность не имеет остаточной липкости, с неё легко удаляются брызги от веников и следы от засохших листьев;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем;
- Для обновления поверхности не требуется перешлифовка, необходим всего один новый слой;
- Масло доступно в прозрачной базе, колеруется в различные оттенки, позволяет получать как лессирующие, так и укрывистые оттенки;



ПРИМЕНЕНИЕ

BIOFA 2065 рекомендуется для защитно-декоративной обработки стен, потолков и полков из различных пород древесины в саунах и банях с широким интервалом режимов по температуре и влажности. Масло также рекомендовано для обработки банных аксессуаров и утвари, кроме поверхностей, имеющих длительный контакт с водой (внутренняя часть купели, запарника или шайки).

Для обработки саун и бань рекомендуется использование прозрачного продукта, но при необходимости продукт для первого слоя можно заколеровать.

Цвет	Бесцветное покрытие, колеруется в различные цвета
Степень блеска	Шелковисто-матовое покрытие
Плотность	0,92-0,94 кг/л
Разбавитель	Масло готово к применению, но для получения рабочей вязкости можно использовать растворитель BIOFA 0500 (не более 5%)
Состав	Алифатические углеводороды, льняное масло, полимеризованное льняное масло, касторовое масло, модифицированное эфирами канифоли, карнаубский воск, микровоск, сиккативы, диоксид титана, бентониты, антиоксиданты
Срок хранения	36 месяцев 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. 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 подсыхшей пленки на поверхности продукта, после применения рекомендуется перелить материал в ёмкость меньшего объема, чтобы снизить контакт с кислородом и плотно закрыть крышкой.
Фасовка	0,4 л / 1 л / 2,5 л / 10 л
Содержание ЛОС	BIOFA 2065 содержит макс. 440 г/л ЛОС
Утилизация	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 м² или 60-65 мл/м²

При нанесении в два слоя 1 литр на 10 м² или 100 мл/м².

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 с натуральным, смешанным или синтетическим ворсом, рекомендованные для работы с маслами, мягкая безворсовая ткань (например, вафельное полотенце), а также мягкий войлочный пад

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. Перед нанесением масла поверхность отшлифовать абразивом с размером зерна P120-P150 в зависимости от назначения изделия. При обработке свежей древесины необходимо удалить смолу из смоляных карманов растворителем 0500 PROFi.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт тщательно перемешать. Наносить кистью или мягкой безворсовой тканью тонким равномерным слоем, распределяя продукт вдоль волокон древесины. С целью достижения тактильной гладкости и декоративного эффекта можно выполнить межслойную шлифовку аб-разивом с размером зерна P500-P600. Второй слой необходимо наносить аналогичным способом.

ВЫСЫХАНИЕ

До нанесения последующего слоя 16-24 часа (20°C/55-65% отн. влажность воздуха). Высокая влажность и пониженная температура требуют увеличения времени высыхания.

ВАЖНО

- При использовании колерованного продукта, финишный слой должен быть всегда прозрачным во избежание вымывания пигментов особенно в парных с высокой влажностью!
- Для проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта необходимо сделать пробный выкрас!
- 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!

ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной маслом BIOFA 2065, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью, смоченной в воде или в pH нейтральных моющих средств. Категорически запрещено использование щелочных моющих средств, так как щелочь омыляет масло, вызывает его потемнение и частично переводит в водорастворимое состояние. Брызги от веников, следы от листьев по возможности необходимо удалять после использования сауны или бани. Водяные капли также необходимо протирать, так как соли, содержащиеся в воде, могут оставлять матовые пятна. При использовании солевых и кофейных скрабов, следы от скраба необходимо удалять сразу после применения. Частота обновления поверхности сауны или бани зависит от интенсивности её эксплуатации. Обновление окрашенной поверхности необходимо выполнять только прозрачным продуктом. Перед обновлением выполнить межслойную шлифовку с размером зерна P500-P600, далее необходимо нанести тонкий обновляющий слой кистью, ветошью или мягким войлочным падом.