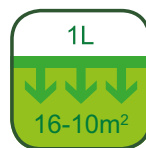
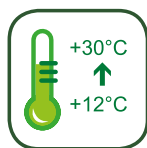


**BIOFA** 

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



## Арт. 1075 ЛАЗУРЬ ДЛЯ ДЕРЕВА

- 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 декоративное покрытие с шелковисто-матовым блеском, грязе- и водоотталкивающими свойствами, приятными тактильными ощущениями и антистатическим эффектом;
- Колеруется в различные оттенки. Подчеркивает естественную красоту и неповторимый рисунок древесины за счет создания контраста между твердыми и мягкими волокнами;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается со временем;
- Глубоко проникает в структуру древесины, предотвращает её растрескивание и высыхание;
- Благодаря отличной паропроницаемости рекомендуется для внутренних помещений с повышенной влажностью;
- Для обновления поверхности не требуется перешлифовка, необходим всего один новый слой.



### ПРИМЕНЕНИЕ

Лазурь BIOFA 1075 рекомендована для защитно-декоративной обработки фасадов, заборов, стен, оконных рам и фурнитуры, дверных полотен и других вертикальных несущих и декоративных конструкций различного назначения из разных пород древесины снаружи и внутри помещений.

Лазурь BIOFA 1075 рекомендуется в качестве дополнительных промежуточных слоев, препятствующих растрескиванию оцилиндрованного бревна и бруса при «Максимальной» технологии окраски деревянного фасада.

Благодаря отличной паропроницаемости BIOFA 1075 особенно рекомендована к использованию во влажных помещениях деревянного дома, а именно стены и потолки в бассейнах, помывочных и комнатах отдыха в саунах и банях.

<b>Цвет</b>	Бесцветное покрытие, колеруется в различные цвета
<b>Степень блеска</b>	Шелковисто-матовая поверхность
<b>Плотность</b>	0,92-0,94 г/мл
<b>Разбавитель</b>	Лазурь готова к применению, но для получения рабочей вязкости можно использовать растворитель BIOFA 0500 (не более 5%)
<b>Состав</b>	Алифатические углеводороды, льняное масло, лимонное масло, тунговое масло, термически модифицированные натуральные масла, карнаубский воск, сиккативы, диоксид титана, бентониты, антиоксиданты.
<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>Техника безопасности</b>	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. <b>Существует опасность самовоспламенения рабочих материалов (промасленной 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.

<b>Фасовка</b>	0,125 / 0,4 л / 1 л / 2,5 л / 10 л
<b>Содержание ЛОС</b>	BIOFA 1075 содержит макс. 450 г/л ЛОС.
<b>Утилизация</b>	Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.
<b>Количество слоёв и расход при нанесении</b>	<p>2-3 слоя в зависимости от требуемого декоративного эффекта и плотности цвета</p> <p>При нанесении в один слой 1 литр на 16 м<sup>2</sup> или 60-65 мл/м<sup>2</sup></p> <p>При нанесении в два слоя 1 литр на 10 м<sup>2</sup> или 100 мл/м<sup>2</sup></p> <p>Указанный расход может меняться в меньшую и большую стороны в зависимости от впитывающей способности древесины и подготовки поверхности.</p> <p>При окраске оцилиндрованного бревна, с учетом геометрии поверхности расход может увеличиться на 25-30%.</p>
<b>Рабочий инструмент</b>	Плоские кисти с натуральным, смешанным или синтетическим ворсом, рекомендованные для работы с маслами.
<b>Очистка инструмента</b>	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 перед окрашиванием древесину необходимо отшлифовать. При производстве фасадных работ для предварительной шлифовки использовать абразив с размером зерна P80. Перед окрашиванием – обработать брус и обшивной материал абразивом не выше P120, а рубленое и оцилиндрованное бревно и лафет — не выше P100. При обработке свежей древесины удалить смолу из смоляных карманов растворителем BIOFA 0500. Поверхности из сосны, ели, кедра и других мягких хвойных пород древесины предварительно обработать специальным грунтом-антисептиком 8750 PROFI для защиты от грибка и плесени.

При работе внутри помещений: поверхность из хвойных пород древесины рекомендуется обработать грунтом BIOFA 3754 с целью выравнивания впитывающей способности особенно перед нанесением тёмных древесных оттенков.

## НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт тщательно перемешать.

Наносить кистью тонким равномерным слоем, распределяя продукт вдоль волокон древесины избегая потёков и наплывов. Торцы внутри помещений необходимо также тщательно прокрасить.

С целью достижения тактильной гладкости и декоративного эффекта можно выполнить межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600. Второй слой необходимо наносить аналогичным способом.

Последующие слои наносятся аналогичным способом.

При обработке деревянного фасада в качестве финишного слоя необходимо использовать колерованное масло защитное для наружных работ с антисептиком BIOFA 2043 или BIOFA 2043M, торцы необходимо обработать средством для защиты торцов BIOFA 8405.

## ВЫСЫХАНИЕ

До нанесения последующего слоя 12-16 часов (20 °C/55-65 % отн. влажность воздуха).

Высокая влажность, сильные среднесуточные колебания температуры 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!
- 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!
- Запрещено использовать масло для окраски обожжённой древесины при производстве фасадных работ. Остаточная зола имеет щелочной pH, омыляет масло и переводит его в частично водоразрывимое состояние!

## ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной BIOFA 1075, 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 лазурью BIOFA 1075, 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.