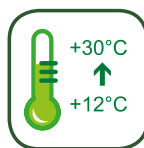


**BIOFA** 

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 предназначена для защитно-декоративной отделки вертикальных поверхностей из любых пород древесины внутри и снаружи помещений. Применяется для окраски фасадов, заборов, стен, оконных рам, дверей и других конструктивных элементов. В профессиональной системе окраски «Максимальная» используется в качестве промежуточных слоев для защиты оцилиндрованного бревна и бруса от растрескивания.

Благодаря высокой паропроницаемости состав оптимально подходит для отделки стен и потолков во влажных помещениях: бассейнах, душевых, зонах отдыха бань и саун. Лазурь эффективно защищает древесину в зданиях с переменным температурно-влажностным режимом, что делает её идеальным решением для неотапливаемых и сезонных строений (дач, гаражей, котельных, хозяйственных и бытовых построек).

<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.
<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 (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.
<b>Фасовка</b>	0,125 л / 0,4 л / 1 л / 2,5 л / 10 л

<b>Содержание ЛОС</b>	ВIOFA 1075 содержит макс. 390 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 ВIOFA 0500. Инструменты со следами засохшего масла необходимо замочить в растворителе ВIOFA 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 Р80. Перед окрашиванием – обработать брус и обшивной материал абразивом не выше Р120, а рубленое и оцилиндрованное бревно и лафет — не выше Р100. При обработке свежей древесины удалить смолу из смоляных карманов растворителем ВIOFA 0500. Поверхности из сосны, ели, кедра и других мягких хвойных пород древесины предварительно обработать специальным грунтом-антисептиком ВIOFA 8750 для защиты от грибка и плесени.

При работе внутри помещений: поверхность из хвойных пород древесины рекомендуется обработать грунтом ВIOFA 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 Р500-Р600. 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 ВIOFA 2043 или ВIOFA 2043М, торцы необходимо обработать средством для защиты торцов ВIOFA 8405.

## ВЫСЫХАНИЕ

До нанесения последующего слоя 12-16 часов (20 °С/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 °С и выше 30 °С!
- Для полного высыхания масла и отсутствия неприятных запахов в помещении необходимо обеспечить приток свежего воздуха и температуру не ниже 12 °С 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 рН, омыляет масло и переводит его в частично водорастворимое состояние!

## ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной ВIOFA 1075, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью, смоченной в водном растворе рН 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 ВIOFA 1075, её необходимо вымыть водой, высушить, выполнить межслойную шлифовку абразивом с размером зерна Р500-Р600 или зелёным падом и нанести тонкий обновляющий слой согласно рекомендациям по нанесению.