



**BIOFA**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ**

## BIOFA 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>	Бесцветная, колеруется в различные цвета
<b>СТЕПЕНЬ БЛЕСКА</b>	Шелковисто-матовый
<b>РАЗБАВИТЕЛЬ</b>	Лазурь готова к применению, но для получения рабочей вязкости можно использовать растворитель BIOFA 0500 (не более 5%)
<b>СОСТАВ</b>	Касторовое масло, канифоль, соевое масло, тунговое масло, льняное масло, сафлоровое масло, оксид цинка, бентонит, алифатические углеводороды, сиккативы, функциональные добавки, антиоксиданты.
<b>СРОК ХРАНЕНИЯ</b>	3 года 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. Возможно образование пленки на поверхности. Перед применением пленку следует удалить. После длительного хранения во вскрытой упаковке может понадобиться фильтрация. Допускается хранение и транспортировка при отрицательных температурах.
<b>ФАСОВКА</b>	0,125 / 0,375 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 емкости, либо промыть в воде и дать высохнуть на негорючей поверхности в расправленном состоянии. <b>Существует опасность самовоспламенения рабочих материалов (промасленной ветоши)! Продукт сам по себе не склонен к самовоспламенению.</b> 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>СОДЕРЖАНИЕ ЛОС</b>	Согласно директиве DECOPAINT и постановлению ChemVOCFarbV: предельное значение (A/e) 400 г/л (2010). 1075 содержит макс. 390 г/л ЛОС.
<b>УТИЛИЗАЦИЯ</b>	Жидкие остатки продукта необходимо сдать в пункт сбора старых красок и лаков, либо утилизировать в соответствии с местными нормативными актами (пользоваться согласованными кодами отходов). 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>	2-3 слоя в зависимости от требуемого декоративного эффекта и плотности цвета 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 30-35%.
<b>РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	Плоские кисти с натуральным, смешанным или синтетическим ворсом, рекомендованные для работы с маслами
<b>ОЧИСТКА РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА</b>	Сразу после использования рабочий инструмент необходимо очистить растворителем BIOFA 0500. Инструменты со следами засохшего масла необходимо обработать жидким мылом BIOFA 2090 NAPONA.

### 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, транспортировки, строительства и консервации деревянной поверхности перед окрашиванием древесину необходимо отшлифовать абразивом с размером зерна предварительно – Р80 (при производстве фасадных работ), перед окрашиванием – Р120-Р180 в зависимости от назначения поверхности. При обработке свежей древесины необходимо удалить смолу из смоляных карманов растворителем BIOFA 0500.

Поверхность из хвойных пород древесины внутри помещения рекомендуется обработать грунтом BIOFA 3754 с целью выравнивания впитывающей способности особенно перед нанесением тёмных древесных оттенков. Поверхность из хвойных пород древесины внутри помещения с повышенной влажностью необходимо обработать раствором концентрата биозащиты древесины BIOFA 1035 NANOS для профилактики появления синевы.

Фасады из хвойных пород древесины необходимо предварительно обработать специальным грунтом-антисептиком 8750 PROFi для защиты от грибка и плесени.

### НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт тщательно перемешать.

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

Для достижения хорошей межслойной адгезии и декоративного эффекта рекомендуется межслойная шлифовка абразивом с размером зерна Р500-Р600.

Последующие слои наносятся аналогичным способом.

При обработке деревянного фасада в качестве финишного слоя необходимо использовать масло защитное для наружных работ с антисептиком BIOFA 2043 или BIOFA 2043M, торцы необходимо обработать средством для защиты торцов BIOFA 8403.

### ВЫСЫХАНИЕ

12-16 часов (20°C/55-65 % относительная влажность воздуха).

Высокая влажность, пониженная температура, а также отсутствие притока свежего воздуха 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!
- При работе внутри помещений необходимо обеспечить приток свежего воздуха!

### ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной BIOFA 1075, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью, смоченной в воде или в растворе специальных pH нейтральных моющих средств. Из ассортимента средств по очистке и восстановлению поверхности ТМ BIOFA рекомендуется использовать BIOFA 4010, BIOFA 4020, BIOFA 4030 и BIOFA 5076.

Для обновления поверхности, окрашенной лазурью BIOFA 1075, её необходимо вымыть водой, высушить, заполнить межслойную шлифовку абразивом с размером зерна Р500-Р600 или зелёным падом и нанести тонкий обновляющий слой согласно рекомендациям по нанесению.