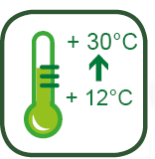




Натуральные немецкие масла и краски

Техническая инструкция



## BIOFA 1075 ЛАЗУРЬ ДЛЯ ДЕРЕВА



- Лазурь произведена из сырья природного происхождения, безопасна 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, увлажняет ее и предотвращает растрескивание;
- Благодаря отличной паропроницаемости рекомендуется для внутренних помещений с повышенной влажностью;
- Для обновления поверхности не требуется перешлифовка, необходим всего один новый слой.

### ПРИМЕНЕНИЕ

BIOFA 1075 рекомендуется 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.

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. При обработке мягких хвойных пород древесины с целью снижения риска изменения цвета древесины в условиях высокой влажности рекомендуется предварительная обработка раствором концентрата биозащиты древесины BIOFA 1035 NANOS.

<b>ЦВЕТ</b>	Бесцветный, 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 месте в плотно закрытой таре. Возможно образование пленки на поверхности масла. Перед применением пленку следует удалить. После длительного хранения во вскрытой упаковке может понадобиться фильтрация. Допускается хранение и транспортировка при отрицательных температурах.
<b>РАСФАСОВКА</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 (паромасляной 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 или валик с коротким велюровым ворсом
<b>ОЧИСТКА РАБЧЕГО 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 поверхность необходимо отшлифовать абразивом с размером зерна предварительно – Р80, перед окрашиванием – Р120-Р180 в зависимости от назначения изделия. При обработке свежей древесины необходимо удалить смолу из смоляных карманов растворителем BIOFA 0500. Поверхность из мягких пород древесины внутри помещения необходимо обработать грунтом BIOFA 3754 для усреднения впитывающей способности между мягкими и твердыми волокнами, особенно перед нанесением темных древесных оттенков. Поверхность из мягких хвойных пород древесины внутри помещения с повышенной влажностью необходимо обработать раствором концентрата биозащиты древесины BIOFA 1035 NANOS для профилактики появления синевы.

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

### НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт тщательно перемешать.

Наносить кистью или валиком тонким равномерным слоем, тщательно распределяя продукт вдоль волокон древесины и избегая потёков и наплывов. Торцы внутри помещений необходимо также тщательно прокрасить, учитывая их повышенную впитывающую способность, 1 слоя может быть достаточно.

С целью достижения межслойной адгезии и декоративного эффекта рекомендуется легкая межслойная шлифовка абразивом с размером зерна Р500-Р600.

Последующие слои необходимо наносить способом аналогичным первому слою.

При обработке деревянного фасада в качестве финишного слоя необходимо использовать масло защитное для наружных работ с антисептиком BIOFA 2043 для защиты фасада от микробиологического заражения, а также от роста грибка и плесени. Торцы необходимо обработать средством для защиты торцов BIOFA 8403 во избежание их высыхания и растрескивания.

### ВЫСЫХАНИЕ

12-18 часов (20°С/55-65 % относительная влажность воздуха).

Высокая влажность, пониженная температура, экзотические породы древесины, а также отсутствие притока свежего воздуха требуют увеличения времени высыхания.

### ВАЖНО

- Для проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта необходимо сделать пробный выкрас!
- При обработке деревянного фасада для достижения хороших эксплуатационных свойств и заявленного срока службы покрытия запрещено производить малярные работы в дождливую погоду и при температуре ниже 12°С!
- При работе внутри помещений необходимо обеспечить приток свежего воздуха в помещение и температуру не ниже 16°С!

### ЧИСТКА / УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

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

Длительный контакт с концентрированным мыльным раствором, либо с моющим средством, содержащим щелочь, повлечет за собой локальное повреждение покрытия, потерю блеска и декоративного эффекта.

