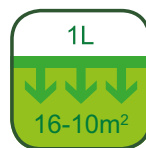
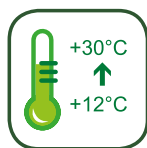




ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



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.

Цвет	Бесцветное покрытие, колеруется в различные цвета
Степень блеска	Шелковисто-матовая поверхность
Плотность	0,92-0,94 г/мл
Разбавитель	Лазурь готова к применению, но для получения рабочей вязкости можно использовать растворитель BIOFA 0500 (не более 5 %)
Состав	Алифатические углеводороды, льняное масло, лимонное масло, тунговое масло, термически модифицированные натуральные масла, карнаубский воск, 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.

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 расплавленном 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.

Фасовка	0,125 / 0,4 л / 1 л / 2,5 л / 10 л
Содержание ЛОС	BIOFA 1075 содержит макс. 450 г/л ЛОС.
Утилизация	Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.
Количество слоёв и расход при нанесении	2-3 слоя в зависимости от требуемого декоративного эффекта и плотности цвета При нанесении в один слой 1 литр на 16 м ² или 60-65 мл/м ² При нанесении в два слоя 1 литр на 10 м ² или 100 мл/м ² 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.
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 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.