

## Лазурь для дерева на водной основе

Арт. № 5175/5177

### Свойства

Водорастворимая лазурь для дерева состоит из натуральных масел и минеральных средств защиты от УФ-лучей, без содержания органических растворителей. Рекомендуется для обработки стен и потолков внутри помещения. Образует шелковистое, высокоэластичное покрытие, обладающее водоотталкивающими свойствами и способностью диффундировать. Соответствует требованиям нормы для детских игрушек EN 71 часть 3 и DIN 53 160, Устойчивость к воздействию пота и слюны. Подходит для изделий из твердых и мягких сортов древесины. На шероховатой в распиле древесине цвет становится интенсивнее. Белая лазурь для дерева замедляет либо перекрывает потемнение светлой древесины внутри помещений. Не подходит для внутренней поверхности мебели и влажных помещений, подвергающихся прямой нагрузке от воды.

**Замечание:** Оттенок лазури окончательно проявляется только после полного высыхания.

### Состав

Вода, льняное масло, касторовое масло, сафлоровое масло, модифицированные растительные масла, ализариновое масло, диатомовая глина, диоксид титана, оксид цинка, эмульгатор, сиккатив.

### Этапы применения:

#### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (макс. влажность 12%), прочной и чистой. Породы древесины, содержащие дубильную кислоту (дуб), перед обработкой протереть растворителем или спиртом, оставить на ночь для высыхания и отшлифовать.

#### Обработка

Лазурь для дерева на водной основе тщательно перемешать в банке. Наносить синтетической кистью для водных красок или методом распыления. Погонажные изделия, такие как вагонка, имитация бруса, блок-хаус, рекомендуется окрашивать, на первый слой, до проведения монтажных работ. Для уменьшения времени высыхания и улучшения шлифовки можно добавить до 10% Грунтовок арт.5005. После нанесения первого слоя рекомендуется провести межслойную шлифовку абразивом зернистостью P320-P600. Шлифовальную пыль удалить. Лазурь для дерева на водной основе наносится в 2 слоя. Цветные лазури для дерева могут смешиваться друг с другом в любых пропорциях.

**Важно:** Провести предварительные испытания! Во время нанесения и высыхания продукта необходимо обеспечить достаточный приток свежего воздуха! Не применять при температуре ниже 12 °С, высокой влажности воздуха, а также при попадании прямых

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

солнечных лучей в жаркие летние дни. **Содержимое банок одного цвета из разных партий следует смешать перед применением!**

## Нанесение распылителем

Наносить только с помощью безвоздушной системы или чашечного пистолета. Давление воздуха ок. 3 бар, диаметр насадки мин. 1,7 мм. Лазурь для дерева можно разбавлять водой до 30%.

## Сушка

Покрытие высыхает на отлип через 6-12 часов, через 16-24 готово к шлифованию и нанесению следующего слоя (20°C и 50-55 % отн. влажность воздуха).

**Возможно увеличение времени высыхания из-за низких температур, высокой влажности воздуха или поверхности, а также на поверхностях из древесины, содержащей дубильную кислоту.**

## Очистка рабочих инструментов

Рабочие инструменты сразу после использования оставить в емкости с неразбавленным жидким мылом NAPONA 2090, на следующий день промыть водой.

**Повторить процедуру по необходимости, пока щетина полностью не очистится от остатков масла. Распылитель тщательно промыть смесью 1 часть жидкого мыла и 10 частей воды. В сложных случаях использовать растворитель BIOFA 0500**

## Расход

Первый слой 9-12 м<sup>2</sup>/л, второй слой 12-18 м<sup>2</sup>/л. Расход во многом зависит от впитывающей способности и характеристик поверхности.

## Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте, в закрытой таре, с защитой от замерзания. Минимальный срок хранения в ненарушенной упаковке составляет два года!

## Правила техники безопасности

Рабочие материалы и одежда, пропитанные продуктом, прополоскать в воде и дать высохнуть на негорючей поверхности - **(опасность самовозгорания!)**. Продукт сам по себе не склонен к самовоспламенению! Хранить в недоступном для детей месте. Перед использованием ознакомиться с маркировкой на этикетке. При проглатывании обратиться к врачу. При контакте с глазами тщательно промывать водой в течение нескольких минут. По возможности удалить контактные линзы, если имеются. Продолжить промывание. Проследить за тем, чтобы кожа была в достаточной мере защищена. При нанесении распылением не вдыхать образующийся туман и использовать соответствующие средства защиты органов дыхания. Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. Во время шлифования следует использовать

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

маску для защиты от пыли! Возможно появление характерного запаха природных компонентов продукта!

## Утилизация

Жидкие остатки продукта сдать в пункт сбора старых красок и лаков, либо утилизировать в соответствии с местными нормативными актами. Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором после высыхания. На переработку можно отдавать только пустую и очищенную тару.

Идентификация VOC согласно директиве Decoraint и постановлению ChemVOCFarbV:

Предельное значение ЕС (A/e): 130 г/л (2010)

5175 содержит 1 г/л VOC.

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании BIOFA. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.