

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% Грунтовки арт.5005. После нанесения первого слоя рекомендуется провести межслойную шлифовку абразивом зернистостью Р320-Р600. 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 °C, 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 м²/л, второй слой 12-18 м²/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 Decopaint 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.