

Аквалазурь индустриальная

Арт. № 8101

Свойства

Аквалазурь индустриальная представляет собой водорастворимое, быстро сохнущее покрытие для изделий из твердых и мягких сортов древесины для внутренних и внешних работ. Не содержит органических растворителей и образует шелковисто-глянцевую, эластичную поверхность, устойчивую к воздействию погодных явлений и обладающую водоотталкивающими свойствами. Позволяет создавать как прозрачные, так и кроющие покрытия. Подходит для защиты окон, дверей, деревянных фасадов, заборов, фахверковых конструкций и т.д. На шероховатых в распиле поверхностях покрытие приобретает более интенсивный цвет. Для необработанного дерева достаточно двух слоев аквалазури. Грунтовка не требуется. Для обновления покрытия необходим всего лишь один новый слой. Цветные варианты аквалазури могут смешиваться друг с другом в любом соотношении

Состав

Вода, модифицированные растительные масла, полимерная дисперсия, модифицированный силексан, сиккатив.

Этапы применения:

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (макс. содержание влаги в дереве 12%), прочной и чистой. Старые покрытия отшлифовать и очистить. Сыпучие покрытия удалить, поверхность отшлифовать и очистить. Для внешних работ при использовании хвойных пород рекомендуется соответствующая грунтовка и двухслойное покрытие для защиты от воздействия погодных явлений.

Обработка

Перед использованием необходимо тщательно перемешать. Нанести валиком с коротким ворсом, кистью или методом распыления толстым, равномерным слоем в направлении волокон древесины. Подтеки и наплывы равномерно растереть. Труднодоступные участки и площади всегда покрывать в первую очередь. Фасадные плиты, используемые для наружной облицовки, обрабатываются лазурью со всех сторон перед установкой.

Нанесение распылением

Аквалазурь может наноситься традиционным методом распыления, используемым в профессиональной среде, например, безвоздушное Airless/ комбинированное Airmix, HVLP, чашечный пистолет. При использовании чашечного пистолета мы рекомендуем установить давление воздуха на уровне ок. 2 бар и использовать насадки диаметром от 1,0 до 1,8 мм. Качество распыления зависит от выбора насадок и давления и может регулироваться для каждой конкретной системы.

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.

Очистка рабочих инструментов

Рабочие инструменты сразу после использования оставить в неразбавленном средстве NAPONA 2090, на следующий день промыть водой. Оборудование для распыления тщательно промыть раствором NAPONA 2090 и воды в соотношении 1:10.

Сушка

Один слой высыхает через 2-4 часа, на отлип через 1 час (20°C / 50-55 % отн. влажность воздуха). Полное высыхание происходит через 24 часа.

Расход

Расход во многом зависит от впитывающей способности и характеристик поверхности. При применении на гладкой, отшлифованной деревянной поверхности расход:

в 1 слой: 13 м²/л., в 2 слоя 7 м²/л.

На шероховатой древесине, расход может увеличиться вдвое!

Хранение

Хранить в прохладном, сухом месте, в закрытой таре, с защитой от замерзания. Открытые банки следует использовать как можно быстрее. Минимальный срок хранения в ненарушенной упаковке составляет два года!

Правила техники безопасности

Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. Обеспечить достаточную защиту рук при использовании продукта! Во время шлифования следует использовать маску для защиты от пыли! Возможно появление характерного запаха 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)

8101 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.