

AQUA COLOR

Лессирующая водная лазурь с антисептическими свойствами и высокой УФ-защитой.

Описание продукта

Колеруемая лазурь-антисептик для декоративной отделки древесины всех пород. Для наружных и внутренних работ. Образует прочное и долговечное защитно-декоративное покрытие с шелковистым глянцем, быстро высыхает, является светопрочным. Обладает высокой степенью УФ защиты.

Особые свойства

Экологически безопасный и безвредный продукт. Обладает атмосферостойкостью, грязеотталкивающим свойством, не образует капель и подтеков.. Не нарушает естественный парообмен древесины.

Сфера применения

Для внутренних и наружных работ. Для всех видов древесины. Применяется для покраски деревянных фасадов, мебели, окон, дверей, свесов крыш, заборов, беседок, навесов, а также для обновления покрашенных поверхностей.
Не использовать в качестве паркетного покрытия. Избегать контакта покрытия с содержащими смягчитель пластмассами. Бесцветная лазурь применяется в качестве заключительного покрытия только в соединении с цветной.

Способ нанесения

Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить кистью для акриловых лаков равномерными движениями с втиранием в основание. При нанесении методом распыления, а также для облегчения нанесения, средство можно разбавить водой до 10 %.

Подготовка основания

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Очистить поверхность от грязи и пыли, жира и масла. Влажность древесины не должна превышать у хвойных пород 13-15%, у лиственных – 10-12%. Поврежденную поверхность грибками и бактериями, перед покраской необходимо также очистить и обработать антисептическими средствами. Нанести первым слоем на древесину грунт-антисептик Base Impregnate или Organic Protect в зависимости от влажности поверхности древесины.

Структура покрытия

Равномерное, пленочное, паропроницаемое, водоотталкивающее. Эффект блеска шелковистый.

Атмосферные характеристики	Во время обработки и высыхания состава температура должна быть не ниже +5 °C не выше +30% , относительная влажность воздуха – не выше 80 %. Высокая влажность воздуха и/или низкие температуры замедляют процесс сушки. Высокая температура ведет к ускоренному высыханию. Хранить в прохладном месте, защищенном от мороза.
Рабочий инструмент	Рабочий инструмент промыть водой незамедлительно после проведения работ.
Разведение	Готовый к применению. При необходимости, допускается разведение водой до 10%.
Время сушки (при температуре в 20 °C)	Относительно пыли 2 часа. На ощупь 2-4 часа. Полное высыхание 6-8 часов. Второй слой наносить после полного высыхания.
Расход (на один слой)	Расход рабочего раствора 1 литр на 12-14 кв/м, или 70-90 г. на кв/м.
Форма поставки	1л, 2,5л, 10л.
Срок хранения	Беречь от детей. Хранить в плотно закрытой таре производителя в сухом прохладном месте. Гарантийный срок хранения 1 год.
Оттенки цвета	Согласно цветовой палитре «НВП» Бионик Хаус». Более 20 цветов. Колеровка по RAL.
Техника безопасности	Беречь от детей. Хранить в плотно закрытой таре производителя в сухом прохладном месте. Продукт пожаробезопасен. Не допускать попадания раствора на слизистую оболочку глаз, рта. В случае попадания промыть чистой водой.