

## ALPINA АКВА ЛАЗУРЬ ДЛЯ ДЕРЕВА

### Лазурь акриловая водно-дисперсионная Alpina Аква Лазурь для дерева

Тонкослойная водоразбавляемая лазурь для дерева, прекрасно сохраняет текстуру, отлично защищает от атмосферных воздействий и влаги внутри и снаружи помещений. Обеспечивает длительный срок службы деревянных поверхностей.



ColorMix

### КРАТКИЙ ОБЗОР

#### Размеры упаковки:

0,9л ; 2,5л; 10 л

#### Назначение:

Тонкослойная лазурь для деревянных элементов (как новых так и ранее окрашенных), фасадов и интерьеров. Сохраняет и подчеркивает текстуру дерева. Допускается обработка полов и поверхностей, подвергающихся сильной механической нагрузке, с последующим износоустойчивым покрытием. Можно использовать лак **Alpina Аква Лак для паркета и полов**. Для здорового климата в помещении.

#### Свойства:

Материал обеспечивает долговременную защиту всех пород древесины от атмосферных воздействий, уменьшает поражение грибками и водорослями. Освежает цвет и сохраняет дышащие свойства древесины. Практически без запаха во время нанесения и высыхания. На водной основе. Для максимальной долговечности не рекомендуем использовать бесцветную лазурь для наружных работ.

#### Пригодные подложки:

Сухие деревянные конструкции или изделия из дерева, для наружных и внутренних работ. Содержание влаги в деревянных элементах, не строго сохраняющих и несохраняющих размеры, не должно превышать 18%. Подходит для создания лессирующего покрытия на минеральных поверхностях внутри и снаружи.

#### Цветовые тона/ колеровка:

Компьютерная колеровка: в системе ColorMix в оттенки древесины  
Готовые цвета (9 оттенков) : белый, сосна, кедр, тик, махагон, рябина, палисандр, черный, орех.

#### Время высыхания/ Температура применения :

при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% поверхность сухая «от пыли» через 1 ч. Нанесение следующего слоя лака, эмали или лазури - через 2 часа.  
Не применять при температуре воздуха и подложки ниже +5°C.

#### Степень глянца:

шелковисто-матовая  
Степень глянца зависит от вида древесины, условий высыхания, качества подготовки поверхности и количества слоев.

#### Инструмент:

Наносить краскопультom, кистью или валиком для акриловых эмалей.  
Очистка инструментов: сразу после использования помыть водой с мылом.  
Допускается нанесение материала методом окунания.

#### Способ нанесения:

**Перед использованием тщательно перемешать начиная со дна упаковки!** Пробным нанесением убедиться в соответствии цвета лазури требуемому оттенку. Насыщенность оттенка зависит от количества нанесенных слоев. При наружных работах предварительно нанести грунтовочный слой **Alpina Грунтовка по дереву**. Второй и третий слой Alpina Аква Лазурь для дерева нанести в неразбавленном виде плоской кистью (флейцем) в направлении волокон. На торцевые стороны и на кромки наносить лазурь поперёк волокон 2-3 раза слой за слоем до насыщения. Для внутренних работ рекомендуется наносить 1-2 слоя, для наружных - 2 слоя.

#### Расход:

примерно 100 мл/м<sup>2</sup> на слой на гладкой поверхности с нормальной впитывающей способностью. На шероховатых поверхностях расход увеличивается. Реальный расход определяется пробным нанесением.

#### Структура покрытия /разбавление:

**Грунтовочный слой снаружи (только фасадные работы):**  
Alpina Грунтовка по дереву без разбавления  
**Промежуточный и финишный слой:**  
Alpina Аква Лазурь Для дерева без разбавления.

#### Состав:

вода, дисперсия акрилового сополимера, целевые добавки.



## ALPINA АКВА ЛАЗУРЬ ДЛЯ ДЕРЕВА

Лазурь акриловая водно-дисперсионная Alpina Аква Лазурь для дерева

### ПРИГОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ И ИХ ПОДГОТОВКА

#### Подготовка подложки:

Очистить поверхность от загрязнений и пыли. При необходимости подшлифовать до матового состояния и обеспылить. Основание после очистки должно быть прочным и не содержать веществ, препятствующих адгезии (например: жиров, масел, смол и т.п.).

Для наружных работ грунтовать материалом **Alpina**

**Грунтовка по дереву.**

#### Новые деревянные конструкции:

Шероховатую поверхность древесины зашлифовать в направлении волокон, основательно очистить, удалить выступающие на поверхность древесины вещества (смола и засмолки). Смолосодержащую древесину перед лакированием промыть универсальным нитрорастворителем.

#### Влажность древесины:

При грунтовании, окрашивании, лакировке влажность древесины не должна превышать для лиственных пород 12% и хвойных пород 15%.

#### Покрyтия с плохой несущей способностью:

Покрyтия лаками, эмалями с плохой несущей способностью, засоренные, мелящиеся полностью удалить до прочного основания с впитывающей способностью.

#### Необработанная старая древесина:

Посеревшие, обветшалые, пораженные поверхности древесины шлифовать до неповрежденной древесины с хорошей несущей способностью, основательно очистить и обеспылить.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

#### Меры предосторожности:

Хранить недоступном для детей месте. Работы производить при достаточной вентиляции. При работе с продуктом не принимать пищу и напитки, не курить. При контакте с кожей или глазами немедленно промойте тщательно водой. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоем! При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля.

#### Хранение:

В упакованном виде в прохладном и хорошо проветриваемом месте в закрытых складских помещениях в плотно закрытой упаковке при температуре от +5°C до +20°C.  
Гарантийный срок: в оригинальных закрытых упаковках 24 месяца с даты изготовления.

#### Утилизация:

Утилизацию отходов производить в соответствии с действующим законодательством страны. Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку. Затвердевшие остатки продукта можно утилизировать как бытовые отходы.

#### ТИ № BY\_130\_WB по состоянию на июнь 2023

Настоящая техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и нашего опыта. Ввиду многообразия оснований и конкретных условий на объекте покупатель/ потребитель, однако обязан проверять наши материалы на пригодность к предусматриваемой цели использования применительно к условиям соответствующего объекта. С выходом нового издания настоящий документ утрачивает свою силу.