



## Alpina AQUA Lasur für Holz

### Альпина Аква Лазурь для дерева

Экологичная, тонкослойная лазурь на водной основе для обработки древесины, для наружных и внутренних работ. Лазурь сохраняет структуру древесины, защищает от влаги и других погодных условий. Обеспечивает длительный срок службы деревянных поверхностей.



10 цветов

#### КРАТКИЙ ОБЗОР

##### Размеры упаковки:

0,75л; 2,5л; 10л

##### Назначение:

Отлично подходит для покрытия стен и потолков внутри помещений, а также заборов, перил, ограждений балконов, клееных деревянных конструкций и деревянных домов. Не подходит для строго сохраняющих размеры строительных деталей, как например: окна и двери. Лазурь сохраняет и подчеркивает структуру древесины, защищает от влаги и других погодных условий.

##### Свойства:

Подчеркивает цвет древесины и создает водоотталкивающий слой, защищающий деревянный фасад. Быстро высыхает без образования потеков.

##### 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%.

##### Цветовые тона/ колеровка:

**готовые цвета** (10 оттенков): прозрачный, белый, эбеновое дерево, классический палисандр, натуральный орех, красное дерево, тиковое дерево, сосна, дуб, лиственница. Необходимая УФ-защита обеспечивается только цветной лазурью при нанесении 2-3 слоев.

##### Время высыхания/ Температура применения:

при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65% 2 слой лазури можно наносить через 1 час, полное высыхание и нагрузка через 3-4 часа. При низкой температуре и большой влажности воздуха время высыхания увеличивается. 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:

Готова для применения и может наноситься кистью, валиком или распылением. Рабочий инструмент сразу после использования помыть водой с мылом. Кисть или валик должны быть пригодны для нанесения водных акриловых эмалей и лаков.

##### Способ нанесения:

Перед использованием тщательно перемешать. При наружных работах предварительно нанести грунтовочный слой с **Alpina Aqua Grundierung für Holz**. Второй и третий слой **Alpina Aqua Lasur für Holz** нанести в неразбавленном виде плоской кистью (флейцем) в направлении волокон. Нанести дополнительный слой на края и торцы до насыщения. Технологический перерыв между слоями краски: 1 час. Соблюдать время высыхания между слоями.

##### Расход:

примерно 85 мл/м<sup>2</sup> на один слой гладкой поверхности. На шероховатых поверхностях расход соответственно увеличивается. Реальный расход определяется пробным нанесением.

##### Структура покрытия /разбавление:

**грунтовочный слой снаружи (только фасадные работы):** Alpina Aqua Grundierung für Holz без разбавления.  
**промежуточный слой и финишный слой:** Alpina Aqua Lasur für Holz без разбавления.

##### Состав:

Полиакрилатная смола, эмульсия алкидной смолы, неорганические пигменты, вода, добавки, консерванты. Максимально допустимое значение ЕС для содержания ЛОС в данном продукте (кат. A/f) не должно превышать 130 г/л. Данный продукт содержит не более 10 г/л ЛОС.

## Alpina AQUA Lasur für Holz Альпина Аква Лазурь для дерева

### ПРИГОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ И ИХ ПОДГОТОВКА

#### Подготовка подложки:

Очистить поверхность от загрязнений. При необходимости подшлифовать и обеспылить. Основание после очистки должно быть прочным, чистым, сухим с несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии (например: жиров, масел, смол и т.п.). Для наружных работ загрунтовать материалом **Alpina Aqua Grundierung für Holz**.

#### 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:

Содержание влаги в деревянных элементах, не строго сохраняющих и несохраняющих размеры, не должно превышать 18%.

#### 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 сошлифовать до неповрежденной древесины с хорошей несущей способностью, с помощью щетки основательно очистить и обеспылить.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

#### Меры предосторожности:

Хранить в местах недоступных для детей. Во время работы и высыхания окрашенной поверхности обеспечить достаточную вентиляцию. При работе с продуктом не принимать пищу и напитки, не курить. При контакте с кожей или глазами немедленно промойте большим количеством воды. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоем! Рабочий инструмент сразу после использования помыть водой с мылом. При шлифовании использовать пылевой фильтр P2. При нанесении распылением избегать вдыхания паров, использовать пылевой фильтр A2/P2. Содержит метилэтилкетон, бензотриазолин. Может вызывать аллергические реакции.

#### Хранение:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке. Беречь от мороза. Гарантийный срок хранения: 24 месяца в закрытой оригинальной упаковке.

#### Утилизация:

неиспользованные жидкие остатки материала сдавать в пункты приема лакокрасочных отходов. Сухие остатки и упаковку утилизировать как бытовой мусор.

#### ТИ № 485 по состоянию на апрель 2017

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.