



## Alpina Lasur-Gel (Альпина Лазур-Гель) Лазурь для деревянных фасадов

Тонкослойная лазурь для защиты деревянных фасадов. Защищает от поражения грибами и водорослями. Обеспечивает длительный срок службы деревянных поверхностей.



### КРАТКИЙ ОБЗОР

#### Размеры упаковки:

0,75л ; 2,5л; 10л;

#### Назначение:

Тонкослойная лазурь-гель на алкидной основе обеспечивает надежную защиту деревянных поверхностей от атмосферных воздействий снаружи помещения.

#### Свойства:

Alpina Lasur-Gel легко наносится и не образует подтёков при нанесении. Материал обеспечивает прекрасные водоотталкивающие свойства и высокую стойкость к ультрафиолетовому излучению, для максимальной защиты деревянных фасадов. Имеет слабый запах во время нанесения и высыхания.

#### Пригодные подложки:

Сухие деревянные конструкции или изделия из дерева, только для наружных работ.

Влажность древесины не должна превышать для лиственных пород 12% и хвойных пород 15%.

#### Цветовые тона/ колеровка:

9 цветов - черный, белый, махагон, кедр, тик, палисандр, сосна, орех, рябина.

#### Время высыхания/ Температура применения:

При температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)% нанесение последующих слоев через 12 часов.

Не применять при температуре воздуха и подложки ниже +5°C.

#### Степень глянца:

Шелковисто-матовый.

#### Инструмент:

Наносить кистью для алкидных лаков и эмалей или валиком. Инструменты после использования очистить разбавителем Alpina, уайт-спиритом или сольвентом.

Материал НЕ рекомендуется наносить методом распыления!

#### Способ нанесения:

##### Перед нанесением продукт следует тщательно перемешать!

После перемешивания оставить продукт не менее чем на 30 минут перед применением. Пробным нанесением убедиться в соответствии цвета лазури требуемому оттенку. Насыщенность оттенка зависит от количества нанесенных слоев.

Лазурь-гель следует наносить в 2-3 слоя. Торцевые стороны и кромки обработать до монтажа, наносить лазурь попеременно волокон 2-3 раза слой за слоем (мокрое по мокрому) до насыщения. Для максимальной защиты предварительно рекомендуется обработать поверхность грунтовкой Alpina Holzgrund.

#### Расход:

Примерно 100 мл/м<sup>2</sup> на 1 слой. Расход лазури зависит от сорта дерева и вида распила. Наносить только на сухое дерево.

#### Структура покрытия /Разбавление:

##### Грунтовочный слой:

Alpina Holzgrund, разбавление НЕ рекомендовано, т.к. снижает биологическую эффективность продукта.

##### Промежуточный слой и финишный слой:

Во избежание потери таксопропности во время работы не рекомендуется нанесение промежуточных и финишных слоев.

#### Состав:

Алкидная смола, уайт-спирит, сиккативы, функциональные добавки и УФ-фильтры. Содержание летучих органических веществ (ЛОС): < 700 г/л.



## Alpina Lasur-Gel (Альпина Лазур-Гель)

### ПРИГОДНЫЕ ПОДЛОЖКИ И ИХ ПОДГОТОВКА

#### Подготовка подложки:

При необходимости поверхность подшлифовать и обеспылить. Шлифовальную пыль, опилки, смолу, загрязнения и разделяющие вещества тщательно удалить соответствующим способом. Основание после очистки должно быть прочным, чистым, сухим с несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии (например: жиров, масел, смол и т.п.).

#### Новые деревянные конструкции:

Шероховатую поверхность древесины зашлифовать в направлении волокон, основательно очистить, удалить выступающие на поверхность древесины вещества (смолу и засмолки). Смолосодержащую древесину перед лакированием промыть универсальным нитрорастворителем и хорошо просушить. Рекомендуется обработать поверхность материалом Alpina Holzgrund.

#### 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. Рекомендуется обработать поверхность материалом Alpina Holzgrund по дереву.

#### Необработанная старая древесина:

Посеревшие, обветшалые, пораженные поверхности древесины сошлифовать до неповрежденной древесины с хорошей несущей способностью, основательно очистить и обеспылить. Рекомендуется обработать поверхность материалом Alpina Holzgrund.

#### Покрyтия лаками, эмалями, с хорошей несущей способностью:

Старое лакокрасочное покрытие предварительно сошлифовать или убрать с помощью специального средства. Предварительно протестировать подложку на совместимость с Alpina Lasur-Gel для дерева пробным нанесением.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ:

#### Меры предосторожности:

Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта. Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. При использовании - не курить, не принимать пищу. Применять в хорошо вентилируемом помещении. Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей, может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды, может вызывать раздражение и аллергическую реакцию. НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА, может вызывать необратимые последствия. При попадании осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Не вызывать рвоту! Немедленно обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Более полная информация по безопасному обращению находится в паспорте безопасности продукта и на сайте компании.

#### Утилизация:

Утилизацию отходов проводить в соответствии с действующим законодательством страны. Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку. Затвердевшие остатки продукта утилизировать как бытовой мусор.

#### Хранение:

Хранить в плотно закрытой упаковке при температуре от -40°C до +40°C, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения: 3 года в закрытой оригинальной упаковке с даты изготовления.

#### ТИ № UA\_220\_SB по состоянию на январь 2019 г.

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.