

## Alpina Lasur-Gel (Альпіна Лазур-Гель) Лазур для дерев'яних фасадів

Тонкошарова лазур для захисту дерев'яних фасадів. Захищає від ураження грибками і водоростями. Забезпечує тривалий термін служби дерев'яних поверхонь.



### КОРОТКИЙ ОГЛЯД

#### Тара:

0,75л ; 2,5л; 10л;

#### Призначення:

Тонкошарова лазур-гель на основі алкідів забезпечує надійний захист дерев'яних поверхонь від атмосферних впливів зовні приміщення.

#### Властивості:

Alpina Lasur-Gel легко наноситься і не підтікає при нанесенні. Матеріал забезпечує чудові водовідштовхувальні властивості та високу стійкість до УФ-випромінювання, для максимального захисту дерев'яних фасадів. Має слабкий запах під час нанесення та висихання.

#### Придатні основи:

Сухі дерев'яні конструкції чи вироби з деревини, лише для зовнішніх робіт.  
Вологість деревини не повинна перевищувати 12% для листяних порід і 15% - для хвойних.

#### Кольорові тони / Тонування:

9 кольорів - чорний, білий, махагон, кедр, тик, паліандр, сосна, горіх, горобина.

#### Час висихання / Температура застосування:

За температури (20 ± 2)°С і відносної вологості повітря (65 ± 5)% нанесення наступних шарів через 12 годин.  
Не застосовувати за температури повітря і основи нижче +5°С.

#### Ступінь гляцю:

Шовковисто-матовий

#### Інструмент:

Наносити пензлем для алкідних лаків і емалей або валиком. Інструменти після використання очистити розчинником Alpina, уайт-спіритом або сольвентом.  
Матеріал НЕ рекомендується наносити методом розпилення! Інструменти после использования очистит разбавителем Alpina уайт-спиритом или сольвентом

#### Спосіб нанесення:

**Перед нанесенням продукт слід ретельно перемішати!**  
Після перемішування залишити продукт не менш ніж на 30 хвилин перед застосуванням. Пробним нанесенням переконатися у відповідності кольору лазурі необхідному відтінку. Насиченість відтінку залежить від кількості нанесених шарів.  
Лазур-гель слід наносити в 2-3 шари. Торцеві сторони і кромки обробити до монтажу, наносити лазур поперек волокон 2-3 рази шар за шаром (мокре по мокрому) до насичення. Для максимального захисту попередньо рекомендується обробити поверхню ґрунтовкою Alpina Holzgrund.

#### Витрата:

Приблизно 100 мл/м² на 1 шар. Витрата лазурі залежить від сорту деревини та виду розпилу. Наносити лише на суху деревину.

#### Нанесення /Розбавлення:

**Ґрунтовий шар:**  
Alpina Holzgrund, розведення НЕ рекомендовано, оскільки воно знижує біологічну ефективність продукту.  
**Проміжний шар і фінішний шари:**  
Щоб уникнути втрати тиксотропності під час роботи не рекомендується нанесення проміжних і фінішних шарів.

#### Склад:

Алкідна смола, уайт-спірит, сикативи, функціональні добавки і УФ-фільтри. Вміст летких органічних речовин (ЛОС): <700 г / л.



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

### ПРИДАТНІ ОСНОВИ ТА ЇХ ПІДГОТОВКА

#### **Підготовка основи:**

У разі потреби поверхню підшліфувати і знепилити. Шліфувальний пи́л, тирса, смо́лу, забруднення і розділяючі речовини ретельно видалити відповідним способом. Основа після очищення має бути міцною, чистою, сухою з несучою здатністю і не містити речовин, що перешкоджають адгезії (наприклад: жирів, масел, смол тощо).

#### **Нові дерев'яні конструкції:**

Шорстку поверхню деревини зашліфувати в напрямку волокон, добряче очистити, видалити виступаючі на поверхню деревини речовини (смо́лу і засмолки). Смолисту деревину перед лакуванням промити універсальним нітророзчинником і добре просушити. Рекомендується обробити поверхню матеріалом **Alpina Holzgrund**.

#### **Вологість деревини:**

При ґрунтуванні, фарбуванні, лакуванні вологість деревини не повинна перевищувати 12% для листяних порід і 15% - для хвойних.

#### **Покриття з низькою несучою здатністю:**

Покриття лаками, емалями з поганою несучою здатністю, засмічені, крихкі - повністю видалити до міцної основи. Рекомендується обробити поверхню матеріалом **Alpina Holzgrund** по дереву.

#### **Необроблена стара деревина:**

Посірілі, застарілі, уражені поверхні деревини зішліфувати до неушкодженої деревини з хорошою несучою здатністю, добряче очистити і знепилити. Рекомендується обробити поверхню матеріалом **Alpina Holzgrund**.

#### **Покриття лаками, емалями, що добре витримують навантаження:**

Старе лакофарбове покриття попередньо зішліфувати або прибрати за допомогою спеціального засобу. Попередньо протестувати основу на сумісність з Alpina Lasur-Gel для дерева пробним нанесенням.

### ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ:

#### **Заходи безпеки:**

Перед використанням ознайомитися з інструкцією із застосування / маркуванням продукту. Зберігати в недоступному для дітей місці. Берегти від джерел займання / нагрівання / іскор / відкритого вогню. При використанні - не курити, не споживати їжу. Використовувати рукавички / спецодяг / засоби захисту очей / обличчя. Уникати вдихання газу / парів / пилу / аерозолів, може викликати подразнення верхніх дихальних шляхів. ПРИ КОНТАКТІ ЗІ ШКІРОЮ: промити великою кількістю води, може спричинити подразнення і алергічну реакцію. НЕ ДОПУСКАТИ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ, може спричинити незворотні наслідки. При потрапленні обережно промити очі водою впродовж декількох хвилин. При ковтанні: Не викликати блювоту! Негайно звернутися за медичною допомогою, за можливості показати упаковку / маркування продукту. Токсично для водних організмів з довготривалими наслідками. Більш повна інформація щодо безпечного поводження знаходиться в паспорті безпеки продукту і на сайті компанії.

#### **Утилізація:**

Порожню тару здавати на вторинну переробку. Затверділі залишки продукту утилізувати як побутове сміття.

#### **Зберігання:**

Зберігати в щільно закритій тарі за температури від -40 ° C до + 40 ° C, не допускаючи впливу вологи і прямих сонячних променів. Гарантійний термін зберігання: 3 роки в закритій оригінальній упаковці з дати виготовлення.

#### **TI № UA\_220\_SB чинна станом на березень 2019 г.**

Дійсна технічна інформація складена на основі новітнього рівня техніки і нашого досвіду. З огляду на різноманіття основ і конкретних умов на об'єкті покупець / користувач зобов'язаний перевіряти наші матеріали на придатність до передбачуваної цілі застосування з урахуванням умов відповідного об'єкта. З виходом нового видання даний документ стає недейсним.