

WOOD LASUR

Лазур для захисту зовнішніх дерев'яних поверхонь

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Акрилова фасадна лазур призначена для захисту дерев'яних поверхонь від атмосферного впливу (сонце, опади і т.д.) та декоративного фінішного оздоблення дерев'яних поверхонь.

Використовується для захисту дерев'яних фасадів будинків, парканів, альтанок, садових меблів, лавок, господарських конструкцій та споруд, вікон, зовнішніх дверей, дитячих ігрових майданчиків та декоративних елементів або виробів з будь-яких порід деревини.

Застосовується на пиляних або струганих дерев'яних будівельних матеріалах: брус (профільований, клеєний, оциліндрований), дошка, вагонка, блок-хаус та інші подібні дерев'яні будівельні матеріали.

Допускається застосовувати для дерев'яних поверхонь всередині нежитлових приміщень та приміщень, в яких не перебувають люди постійно (балконів, гаражів, підвалів, горищ, дачних будинків та інших аналогічних приміщень).

Не використовувати для обробки підлог, сходів, а також поверхонь занурених у воду або ґрунт. Не застосовувати на дерев'яних поверхнях вже оброблених лакофарбовими матеріалами та поверхнях, що мають сліди біологічного ураження!

ПЕРЕВАГИ

- на водній основі;
- не має вираженого запаху;
- зручна в нанесенні;
- швидко сохне (дає можливість нанести 2 шари за 1 день);
- надає деревині колір, зберігаючи при цьому її природну текстуру;
- має відмінні водовідштовхувальні властивості;
- не утворює видимої плівки;
- в колерованому вигляді захищає від ультрафіолетового випромінювання;
- завдяки антисептичним властивостям, захищає пофарбовану поверхню від цвілі і гнилі;
- в системі з ґрунтуючим антисептиком захищає деревину від біологічного ураження;
- термін експлуатації до 8 років (в системі з ґрунтуючим антисептиком FARBMANN Wood Primer);
- оброблена деревина має високу паропроникність;
- колерується в широкий спектр кольорів.

WOOD LASUR

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Водна дисперсія акрилового сополімеру з функціональними добавками.
Норма покривання в 1 шар	8 – 10 м ² /л Практична витрата залежить від типу деревини, методу і умов нанесення, підготовки поверхні, форми поверхні, кваліфікації маляра та інших чинників.
Розріджувач	Вода
Спосіб нанесення	Пензлем, розпиленням. При нанесенні розпиленням рекомендується додатково розподілити лазур по поверхні пензлем. Рекомендації з нанесення вказані в пункті «Нанесення лазури».
Час висихання при +23 °С і відносній вологості 50%	Від пилу – 30 хвилин. Наступний шар можна наносити через 2-4 години. Час висихання збільшується по мірі зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин	Бл. 12% (ДСТУ ISO 3251)
Густина	Бл. 1,0 кг/л (ДСТУ ISO 2811-1)
Колір	Безбарвний. Колерується в системах KOLOR Tint та Tikkurila Avatint Щоб уникнути відмінностей у відтінку використовуйте лазур однієї партії. При обробці поверхні великої площі рекомендується змішати необхідну кількість лазури в одній ємності, щоб забезпечити рівномірний відтінок. Остаточний колір покриття залежить від породи і початкового кольору деревини, а також від кількості шарів. Колерована лазур обміну та поверненню не підлягає. Увага!!! Хвойні породи деревини містять смолу, яка виходить через сучки та смоляні кишені. Для уповільнення виходу смоли із сучків крізь шар лакофарбового покриття рекомендуємо використовувати спеціальні ізолюючі засоби.
Базис колерування	База ЕС
Зберігання й транспортування	Не допускати заморожування! Зберігати в щільно закритій тарі при температурі не нижче +5°C і не вище +30°C, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів. Після відкриття використати в найкоротші терміни. У неповній тарі властивості продукту можуть змінитися. Термін зберігання - 24 місяці від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.
ЛОС	Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. WB/e): 130 г/л. Цей продукт містить не більше 50 г/л ЛОС
Нормативний документ	ТУ 20.3-24726322-003.
Тара	0,9 л; 2,7 л; 9 л.

WOOD LASUR

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Умови при нанесенні

Під час нанесення і висихання лазурі - температура повітря, оброблюваної поверхні і лазурі повинна бути в межах від +10°C до +25°C; відносна вологість повітря не більше 70%. Оптимальна вологість деревини 12-18%, але не більше 20%.

Не наносити продукт якщо є атмосферні опади, спека або при сильному вітрі. Не допускається вплив атмосферних опадів на свіжопофарбовану поверхню протягом 12 годин.

Готування поверхні

Первинне фарбування: оброблювана поверхня повинна бути сухою і чистою.

Поверхню обробити незаражуючим мийним засобом **FARBMANN Wood Wash** (згідно з інструкцією по застосуванню) від цвілі, грибкової синяви, пилу, бруду та інших забруднень.

Дати поверхні повністю висохнути, при необхідності провести підготовче шліфування, пил ретельно видалити.

Для забезпечення максимального захисту деревини, поверхню покрити ґрунтувальним антисептичним засобом **FARBMANN Wood Primer** (згідно з інструкцією по застосуванню). Після висихання поверхню злегка відшліфувати щоб прибрати ворс, що піднявся. Пил від шліфування видалити.

Ремонтне фарбування: старі покриття, що відшаровуються та мають плівку, повністю видалити. Посірілу і вивітрєну деревину видалити шліфуванням до здорової основи. Смоляні плями видалити. Обробити поверхню незаражуючим мийним засобом **FARBMANN Wood Wash** (згідно з інструкцією по застосуванню). Поверхню обробити ґрунтувальним антисептичним засобом **FARBMANN Wood Primer**.

Увага!!! Хвойні породи деревини містять смолу, яка виходить через сучки і смоляні кишені. Для уповільнення виходу смоли з сучків рекомендуємо використовувати спеціальні ізолюючі засоби.

Нанесення лазурі

Перед застосуванням лазур ретельно перемішати, а також періодично перемішувати під час виконання робіт. Матеріал готовий до застосування без додавання води. При необхідності можливо додати чисту дистильовану воду до 10% по об'єму. **Увага!** Надмірне додавання води у лазур погіршує технологічність нанесення та захисні властивості лакофарбового покриття за рахунок зменшення кількості активної речовини на одиницю площі.

Лазур наносити в 2 шари з міжшаровою витримкою не менше 2 годин в залежності від температури та вологості повітря.

Лазур наносити рівномірно, розподіляючи по поверхні від краю до краю дошки або колоди у напрямку вздовж волокон деревини, уникаючи висихання лакофарбового матеріалу в області робочих швів. Продовження фарбування поверхні, що підсохла, призведе до того, що місця стиків будуть значно темніше. Для отримання якісного покриття необхідно правильно підібрати темп фарбування та інструмент. При нанесенні лазурі розпиленням необхідно додатково розподілити лакофарбовий матеріал пензлем.

При використанні дотримуватись рекомендованої витрати, не наносити лазур товстим шаром, пофарбована поверхня не повинна мати видимої лакофарбової плівки.

При нанесенні на деякі породи деревини, які містять в своєму складі таніни (дубильні речовини), можлива поява плям внаслідок контакту дубильних речовин з компонентами лакофарбового матеріалу. Перед застосуванням рекомендується провести пробне тестове нанесення на невеликій невидимій ділянці.

Ремонтне фарбування:

Очищені до чистої деревини поверхні фарбувати як нові.

Видалити залишки лазурі з інструменту, після чого промити водою.

Очищення інструментів

Догляд

Для забезпечення максимального захисту обробленої поверхні необхідно щорічно проводити огляд пофарбованої поверхні та, при необхідності, проводити ремонтні роботи, 1-2 рази на рік очищувати покриття мийним засобом **FARBMANN Wood Wash** (згідно з інструкцією по застосуванню) в якості профілактичної обробки.

WOOD LASUR

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Технічним регламентом класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції.

Охорона довкілля Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки утилізувати у відповідності до місцевого законодавства.

Охорона праці Використовувати захисний одяг і гумові рукавички. Забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні на шкіру промити водою з нейтральним мийним засобом.

Небезпеки Продукт може викликати подразнення шкіри чи алергічну реакцію, краплі туману шкідливі при вдиханні.
EUN210: Містить 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate, 2-octyl-2H-isothiazol-3-one, pyriithione zinc.
H412 Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.
Заходи надання першої медичної допомоги наведено в паспорті безпечності (SDS).
EUN210: Паспорт хімічної безпечності доступний за запитом.