



Farbmann Wood LAZUR

лазур для ЗАХИСТУ зовнішніх дерев'яних поверхонь

СФЕРА застосування

Фасадна лазур на водній основі призначена:

- захисту дерев'яних поверхонь від негативного атмосферного впливу (сонце, опади і тд)
- для декоративного фінішного оздоблення дерев'яних поверхонь.

Використовується для захисту 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 по дерев'яним поверхням 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!

ВЛАСТИВОСТІ

- ефективно та надійно захищає дерев'яні поверхні від негативного атмосферного впливу;
- забезпечує довготривалий **термін експлуатації** готового покриття в системі з ґрунтуючим антисептиком FARBMANN Wood Primer **до 8 років**;
- надає деревині колір, зберігаючи та підкреслюючи при цьому її природний малюнок;
- перешкоджає потраплянню у дерев'яну поверхню вологи;
- не утворює на поверхні видимої лакофарбової плівки, не погіршує паропроникність;
- в тонованому вигляді захищає від негативної дії ультрафіолетового випромінювання;
- завдяки антисептичним властивостям, запобігає появі та розвитку плісняви та грибків на обробленій поверхні.

Безпека ЛАКОФАРБОВОГО Матеріалу

Відповідно до Технічного Регламенту (наказ №1394 Мінекономрозвитку) даний продукт відноситься до підкатегорії A/5 (subcategory A/ e - Directive 2004/42/CE).

Максимальний вміст ЛОС (VOC) для даної підкатегорії - 130 г / л.

Фактичний вміст ЛОС в готовому до використання продукті не перевищує 130 г / л.

Технічні характеристики

Склад	Водний акриловий сополімер з функціональними добавками.
Витрата на 1 шар	До 12 м ² /л. Практична витрата залежить від типу деревини, методу і умов нанесення, підготовки поверхні, форми поверхні, кваліфікації маляра та інших чинників.
Сухий залишок	11-13 % мас.
Густина	1,0 кг/л.
Розчинник	Вода.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, щіткою розпиленням. При нанесенні розпиленням рекомендується додатково розподілити лазур по поверхні пензлем або щіткою.
Час висихання при +23 °C 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.
Колір	Безбарвний. База ЕС. FARBMANN Wood Lazur тонується в системі Tikkurila Avatint по каталогам Tikkurila «Valtti», деякі кольори «Deco Grey» та інші. 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. Тонована лазур обміну та поверненню не підлягає.
Зберігання та транспортування	Не допускати заморожування лазури! 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 погіршитися. Термін зберігання - 24 місяці від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.
Тара	0,9 л; 2,7 л; 9 л.
Нормативний документ	ТУ 20.3-24726322-003.

ІНСТРУКЦІЯ по ЗАСТОСУВАННЮ

Умови при нанесенні та висиханні

Під час нанесення і висихання лазурі - температура повітря, оброблювальної 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.

Після обробки оберігати поверхню від впливу атмосферних опадів протягом наступних 24 годин.

Попередня підготовка

Оброблювана поверхня повинна бути сухою і чистою.

Поверхню обробити знезаражуючим миючим засобом **FARBMANN Wood Wash** (згідно з інструкцією по застосуванню) від цвілі, грибкової сiania, 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.

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

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

Нанесення лазурі

Перед застосуванням лазур ретельно перемішати, а також періодично перемішувати під час виконання робіт. Матеріал готовий до застосування без розведення. При необхідності можливо розбавити чистою дистильованою водою до 10%.

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 або щіткою.

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.

ІНСТРУКЦІЯ по ЗАСТОСУВАННЮ

Нанесення лазури

Ремонтне фарбування:

Очищені до чистої деревини поверхні фарбувати як нові.

Очищення інструментів

Видалити залишки лазури з інструменту, після чого промити водою або спеціальним засобом для очищення інструментів.

Догляд за обробленою поверхнею

Термін експлуатації покриття залежить від багатьох факторів, наприклад: породи та сорту деревини, кліматичних умов, розташування будівлі або споруди, конструктивного захисту споруди, механічних навантажень та обраного кольору покриття. 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 миючим засобом **FARBMANN Wood Wash** (згідно з інструкцією по застосуванню) в якості профілактичної обробки.

Охорона праці

Лазур є нетоксичною і пожегобезпечною. Проте, роботу слід виконувати обережно і ретельно, уникаючи зайвого, непотрібного контакту з матеріалом. При використанні матеріалу не вживати їжу, напої та палити.

Охорона навколишнього середовища

Не виливати в каналізацію, водойму або на ґрунт. Рідкі залишки передати до місця збору відходів. Порожню тару та сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечується системою якості, що повністю відповідає вимогам міжнародних стандартів ISO 9001. З виходом нового видання ця інформація втрачає силу. Як виробник фірма не може нести відповідальність за збиток, завданий застосуванням матеріалу не відповідно до виданої фірмою інструкції із застосування або в разі використання за неправильним призначенням.