



ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

«MIKS color» ГЕЛЬ-ЛАЗУР АКРИЛОВА

ОПИС

- Гель-Лазур акрилова - лакофарбовий матеріал на основі водної дисперсії акрилового сополімеру, пігментних паст, цільових добавок.
- Стійка до атмосферного впливу, дії УФ променів, води та побутових миючих засобів
- Підкреслює природну текстуру деревини
- Забезпечує ефективний та тривалий захист поверхні
- Без запаху, не містить органічних розчинників

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для захисту та декоративної обробки зовнішніх та внутрішніх дерев'яних поверхонь.

Надає деревині відтінок, підкреслює її природну текстуру, захищає від руйнування та старіння під впливом вологи, УФ випромінювання і різноманітних забруднень.

Може застосовуватися для тонування поверхні перед нанесенням паркетних лаків на акриловій основі.

Не рекомендується застосовувати Гель-Лазур як самостійне покриття:

- для поверхонь, які зазнають значних експлуаційних навантажень (підлог, сходів та ін.);
- для поверхонь зовні приміщень – безбарвну Гель-Лазур;

СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

Розріджувач:

Вода

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Акрил
Густина	(0,96 - 1,1) г/см ³
Зовнішній вигляд покриття після висихання	Однорідна рівна прозора плівка
Колір	Безбарвна, біла, сосна, дуб, горіх, тік, палісандр
Блиск	Шовковистий

Витрата (норма покривання поверхні у 2 шари)	7-10 м ² /л в залежності від виду деревини та стану поверхні
--	---

Час висихання кожного шару	Не більше 3 год. (за температури 20°C і відносної вологості повітря не більше 65%)
----------------------------	---

Час висихання може збільшуватись зі зниженням температури та підвищенням відносної вологості повітря

Рекомендована кількість шарів	2-3
-------------------------------	-----

Витримка між шарами	20°C	2-3 год.
---------------------	------	----------

Пакування	0,8 л; 2,5 л;
-----------	---------------

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхню деревини слід ретельно висушити, очистити від бруду, воску, відшарувань, залишків старого покриття за допомогою шкребка, щітки або шліфувального паперу, після чого старанно видалити пил.

Для деревини, яка експлуатується зовні приміщень або в умовах підвищеної вологості, рекомендується попередня обробка «Miks color» Антисептиком універсальним (для запобігання ураженню грибком або пліснявою).

ПІДГОТОВКА ГЕЛЬ-ЛАЗУРІ

Перед застосуванням Гель-Лазур слід ретельно перемішати та витримати до видалення пухирців повітря (за їх наявності).

НАНЕСЕННЯ

Робочі умови при нанесенні:

Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

Нанесення:

Гель-Лазур наносити пензлем, валиком із синтетичним ворсом або фарборозпилювачем рівномірним шаром, не допускаючи патьоків. Завдяки тиксотропному стану Гель-Лазур дуже зручна у використанні, легко наноситься та не стікає з пензля.

Кожний наступний шар підсилює інтенсивність кольору, для отримання менш насиченого кольору та економії кольорової Гель-Лазурі можливе додавання безбарвної Гель-Лазурі до кольорової у кількості до 30 % (в залежності від бажаного результату) або нанесення у якості першого шару безбарвної Гель-Лазурі.

Для досягнення найкращого результату рекомендується наносити 3 тонких шари Гель-Лазурі (поверхню між шарами шліфувати тонким шліфувальним папером зернистістю Р 220-Р 360).

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Видалити залишки Гель-Лазурі з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою з додаванням м'якого засобу.

ВИТРИМКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Покриття досягає експлуатаційних властивостей, твердості і стійкості протягом 2-3 тижнів після нанесення.

В цей період рекомендується очищення поверхні м'якою вологою тканиною (без застосування миючих засобів).

ЗБЕРІГАННЯ

Гель-Лазур слід зберігати в щільно закритій заводській тарі за температури від 5 °С до 35°С, в недоступному для дітей місці, оберігаючи від дії нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання – 18 місяців від дати виготовлення.

УТИЛІЗУВАННЯ

Рідкі залишки не виливати у водостоки, водойми, каналізацію або ґрунт.

Порожню тару можна утилізувати як будівельне сміття.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Гель-Лазур пожегобезпечна.

При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх закінчення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Для захисту рук застосовувати гумові рукавички.

Відповідає вимогам:

- Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 5 (е), тип (WB), стадія II, норма 130 г/л, Гель-Лазур, готова до застосування, містить не більше 50 г/л);

- Технічного Регламенту щодо обмеження використання свинцю в лакофарбових матеріалах та сировинних компонентах (Гель-Лазур не містить токсичних сполук свинцю)

Див. Паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

ПРИМІТКИ

На кожную партію Гель-Лазурі видається сертифікат якості.

Гель-Лазур акрилова
Стор: 2/3

Дата редакції: 01.06.21

Ця інформація є результатом знань наших спеціалістів, отриманих на основі лабораторних досліджень та практичного досвіду. Ми ні в якому разі не несемо відповідальності при використанні нашої продукції за межами нашого контролю і гарантуємо лише якість самого матеріалу. Ми залишаємо за собою право на можливі зміни без попереднього повідомлення покупців. Система якості відповідає стандарту ДСТУ EN ISO 9001.

Гель-Лазур акрилова
Стор: 3/3

Дата редакції: 01.06.21