

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### «MIKS color» ЛАК АКРИЛОВИЙ ІНТЕР'ЄРНИЙ

#### ОПИС

**Лак акриловий інтер'єрний** - високоякісний лак на основі водної дисперсії акрилового сополімеру.

- Глянцевий або напівматовий вид покриття
- Підкреслює природну текстуру деревини
- Стійкий до дії води та побутових миючих засобів
- Забезпечує ефективний та тривалий захист поверхні
- Без запаху, не містить органічних розчинників

#### ПРИЗНАЧЕННЯ

Для захисно-декоративної обробки дерев'яних поверхонь, ДВП, ДСП, а також мінеральних основ та шпалер, пофарбованих водно-дисперсійними фарбами.

Застосовується для стін, стель, декоративних панелей, оздоблених деревом, а також інших виробів.

*Не рекомендується для фарбування вікон, дверей, підлог, меблів.*

#### СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

Розріджувач:

Вода

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Тип</b>	Акрил
<b>Густина лаку</b>	(1,00 - 1,05) г/см <sup>3</sup>
<b>Зовнішній вигляд покриття після висихання</b>	Однорідна рівна поверхня
<b>Колір</b>	Безбарвний
<b>Блиск</b>	Глянцевий Напівматовий

<b>Витрата</b> (норма покривання поверхні у 1 шар)	10-12 м <sup>2</sup> /л в залежності від виду та стану поверхні
--	---

<b>Час висихання кожного шару, не більше</b>	3 год. (за температури 20°C та відносної вологості повітря 65 %)
--	---

*Час висихання може подовжуватись зі зниженням температури та підвищенням відносної вологості повітря*

<b>Рекомендована кількість шарів</b>	2-3
--------------------------------------	-----

<b>Витримка між шарами</b>	20°C	5-6 год.
----------------------------	------	----------

<b>Пакування</b>	0,8 л; 2,5 л; 10 л;
------------------	---------------------

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхню деревини очистити від пилу, бруду і обробити «Miks color» Антисептиком універсальним (для запобігання ураженню грибком та пліснявою).

Лак наносити на суху поверхню, попередньо відшліфовану, очищену від воску, пилу, бруду.

Нові дерев'яні поверхні рекомендується попередньо заґрунтувати та відшліфувати дрібною шліфувальною шкуркою.

Деревину, схильну до утворення небажаних кольорових плям таніну, рекомендується обробити ізолювальною ґрунтовкою.

## ПІДГОТОВКА ЛАКУ

Перед застосуванням лак ретельно перемішати та витримати протягом 15 хв. За необхідності, дозволяється разбавлення лаку водою у кількості до 5 % від об'єму лаку.

## НАНЕСЕННЯ

*Робочі умови при нанесенні:*

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

*Нанесення:*

Лак наносити пензлем, валиком з коротким ворсом або фарборозпилювачем.

На нові поверхні можливе нанесення першого шару лаку «мокрим по мокрому» у декілька проходів по мірі поглинання лаку.

Фінішне покриття наносити у 2-3 шари з витримкою між шарами протягом 5-6 год. та міжшаровим шліфуванням кожного шару.

*Примітки:*

Щоб уникнути різниці у блиску напівматового лаку при обробці суцільної поверхні великої площі рекомендується застосовувати лак однієї партії.

Лакування не рекомендується проводити під прямими сонячними променями, на протягах, а також в запиленіх приміщеннях.

## ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Видалити залишки лаку з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою (із застосуванням миючого 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

Лак 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 та 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

Лак пожегобезпечний.

При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх закінчення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Застосовувати засоби захисту органів дихання та рук (гумові рукавички, респіратор при розпиленні).

*Відповідає вимогам:*

- Технічного Регламенту щодо обмеження використання свинцю у лакофарбових матеріалах та сировинних компонентах (лак не містить токсичних сполук свинцю).

- Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 4 (d), тип (WB), стадія II, норма 130 г/л, лак, готовий до застосування, містить не більше 100 г/л);

Див. Паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

## ПРИМІТКИ

На кожен партію лаку видається сертифікат якості. 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.

Лак акриловий інтер'єрний  
Стор: 2/2

Дата редакції: 01.06.21