

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### «MIKS color» ЕМАЛЬ АКРИЛОВА ДЛЯ ВІКОН І ДВЕРЕЙ

#### ОПИС

- Емаль акрилова для вікон і дверей - високоякісна емаль на основі водної дисперсії акрилового сополімеру.
- Атмосферостійка
- Стійка до ураження пліснявою та грибком
- Стійка до дії води та побутових миючих засобів
- Забезпечує ефективний та тривалий захист поверхні
- Без запаху, не містить органічних розчинників

#### ПРИЗНАЧЕННЯ

Для фарбування вікон і дверей усередині та зовні приміщень.

Застосовується по дерев'яних поверхнях, ДВП, ДСП, мінеральних основах, а також поверхнях, раніше пофарбованим алкідними лакофарбовими матеріалами.

#### СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

Розріджувач: Вода

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Акрил
Густина	(1,1 - 1,4) г/см <sup>3</sup>
Зовнішній вигляд покриття після висихання	Однорідна рівна поверхня
Колір	Білий
Блиск	Напівглянцева

Витрата (норма покривання поверхні у 1 шар)	8-11 м <sup>2</sup> /л в залежності від виду та стану поверхні, яка фарбується
---	--

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

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

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

Витримка між шарами	20°C	4-6 год.
---------------------	------	----------

Пакування	0,75 л; 2,5 л;
-----------	----------------

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

**Нові поверхні:** Видалити пил, бруд, поверхню обробити «Miks color» Грунтовкою глибокопроникаючою або «Miks color» Емаллю для вікон і дверей акриловою, розбавленою на 10 % водою (для дуже поглинальних поверхонь на 15-20%), злегка прошліфувати, після чого видалити деревний пил.

**Ремонт старих покриттів:** Видалити старе покриття, яке відлущується, прошліфувати поверхню, очистити від пилу та бруду (за необхідності, додатково: обробити «Miks color» Грунтовкою глибокопроникаючою, зашпаклювати дефектні місця, після висихання шпаклівки прошліфувати поверхню та повторно видалити деревний пил).

## ПІДГОТОВКА ЕМАЛІ

Перед застосуванням емаль ретельно перемішати та витримати протягом 15 хв.

За необхідності, дозволяється розбавлення емалі водою у кількості до 5 % від об'єму емалі.

## НАНЕСЕННЯ

**Робочі умови при нанесенні:**

Температура повітря не нижче 10 °С, відносна вологість повітря не вище 70 %.

**Нанесення:**

Емаль наносити пензлем, валиком з коротким ворсом або фарборозпилювачем.

Покриття наносити у 2 шари з витримкою між шарами протягом 4-6 год. та шліфуванням кожного шару.

**Примітка:**

Фарбування не рекомендується проводити під прямими сонячними променями, на протяхах, а також в запилених приміщеннях.

## ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Видалити залишки емалі з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою з додаванням миючого засобу.

## ВИТРИМКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Покриття досягає експлуатаційних властивостей (здатність витримувати дію води, миючих засобів) протягом декількох тижнів. У цей період не рекомендується інтенсивне очищення із застосуванням миючих засобів (за необхідності, можливе легке очищення вологою м'якою тканиною).

## ЗБЕРІГАННЯ

Емаль 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

Емаль пожегобезпечна.

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

**Відповідає вимогам:**

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

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

Див. паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

## ПРИМІТКИ

На кожен партію емалі 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.