

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### «MIKS color» ЕМАЛЬ ДЛЯ ПІДЛОГИ

#### ОПИС

- **Емаль для підлоги** – високоякісна зносостійка емаль на основі алкідної смоли.
- Висока стійкість до миття із застосуванням побутових миючих засобів
- Стійкий блиск
- Відмінна адгезія до поверхні
- Утворює міцну еластичну плівку, стійку до стирання
- Забезпечує ефективний та тривалий захист поверхні

#### ПРИЗНАЧЕННЯ

Для фарбування нових та раніше пофарбованих дерев'яних підлог (у т.ч. ДВП, ДСП) усередині приміщень.

Покриття має високу стійкість до стирання, механічних навантажень та миття із застосуванням побутових миючих засобів.

#### СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

Розчинник : «Miks color» Розріджувач  
деароматизований  
«Miks color» Розчинник «1 А-А»  
Ксилол, сольвент

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Алкід
Густина еmalі	(1,2 - 1,4) г/см <sup>3</sup>
Зовнішній вигляд покриття після висихання	Однорідна рівна поверхня
Колір	Червоно-коричневий Жовто-коричневий
Блиск	Глянцева

Товщина покриття	Максимальна	Рекомендована
Товщина сухої плівки	30 мкм	(20-25) мкм
Витрата (норма покривання поверхні у 1 шар)	6-7 м <sup>2</sup> /кг в залежності від виду та стану поверхні, яка фарбується	

Час висихання кожного шару (за температури 20°C та відносної вологості повітря 65 %), не більше	24 год.
--	---------

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

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

Витримка між шарами	Наступний шар наносити після висихання попереднього
---------------------	---

Пакування	0,9 кг; 2,8 кг; 12 кг;
-----------	------------------------

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

**Нові поверхні:** Дерев'яні поверхні обробити «Miks color» Антисептиком універсальним (за необхідності) та «Miks color» Порозоповнювачем ВЛ-10 (для зменшення поглинальної здатності поверхні та економії емалі), відшліфувати шліфувальною шкуркою або шліфувальним папером, видалити пил та інші забруднення.

**Ремонт старих покриттів:** Видалити залишки старого покриття, яке відлущується, жирові та інші забруднення, поверхню відшліфувати шліфувальною шкуркою або шліфувальним папером та видалити деревний пил. Значно пошкоджені покриття видалити повністю. Поверхня повинна бути сухою і чистою.

## ПІДГОТОВКА ЕМАЛІ

Перед застосуванням емаль ретельно перемішати, за необхідності розбавити розчинником у кількості до 10 % від маси емалі.

## НАНЕСЕННЯ

**Робочі умови при нанесенні:**

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

**Нанесення:**

Емаль наносити рівномірним тонким шаром пензлем або валиком, не допускаючи патьоків, напливів, непрофарбованих місць. Наступний шар наносити після висихання попереднього.

**Примітка:** Для підвищення адгезії рекомендується легке міжшарове шліфування покриття шліфувальною шкуркою або шліфувальним папером.

## ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Видалити залишки емалі органічним розчинником, після чого промити водою із застосуванням миючого засобу.

## ВИТРИМКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Остаточної твердості та зносостійкості покриття досягає протягом 2 тижнів, після чого можливе застосування побутових миючих засобів та інтенсивне очищення поверхні.

## ЗБЕРІГАННЯ

Емаль слід зберігати в щільно закритій заводській тарі, в недоступному для дітей місці, оберігаючи від дії нагрівальних приладів та прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення.

## УТИЛІЗУВАННЯ

Не виливати у водостоки, водойми, каналізацію або ґрунт.

Рідкі залишки щільно закрити та відправити в місце збирання відходів.

Порожню тару можна утилізувати як будівельне сміття.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Емаль пожежонебезпечна. Берегти від вогню!

**Відповідає вимогам:**

- Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (i), тип (SB), стадія II, норма 500 г/л, емаль, готова до застосування, містить не більше 420 г/л).

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

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

Див. Паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

## ПРИМІТКИ

На кожну 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.