

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

«MIKS color» ЕМАЛЬ АЛКІДНА

ОПИС

- Емаль алкідна – атмосферостійка емаль з високими протикорозійними властивостями на основі алкідної смоли.
- Стійка до атмосферних впливів, УФ випромінювання
- Висока стійкість до миття із застосуванням побутових миючих засобів
- Яскраві кольори, стійкий блиск
- Відмінна адгезія до поверхні
- Утворює міцну еластичну плівку, стійку до різних експлуатаційних навантажень

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для фарбування поверхонь чорних металів, які зазнають атмосферного впливу, УФ випромінювання, дії води та миючих засобів.

Може застосовуватись також для фарбування дерев'яних, бетонних, проштукатурених та інших поверхонь усередині та зовні приміщень.

Рекомендується для покриття металоконструкцій, обладнання, огорож, дверей, садового інвентарю, віконних рам і т.п.

Система покриття, яка складається з двох шарів «Miks color» Емалі алкідної та одного шару «Miks color» Грунтовки протикорозійної, забезпечує ефективний захист від корозії в атмосферних умовах.

СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Алкід
Густина емалі	(1,2 - 1,4) г/см ³
Зовнішній вигляд покриття після висихання	Однорідна рівна поверхня
Колір	За каталогом кольорів RAL або стандартним заводським зразком
Блиск	Глянцева Матова

Товщина покриття	Максимальна	Рекомендована
Товщина сухої плівки	30 мкм	(20-25) мкм
Витрата (норма покривання поверхні у 1 шар)	6-10 м ² /кг в залежності від кольору та методу нанесення емалі, виду і стану поверхні, яка фарбується	

Час висихання кожного шару (за температури 20°C та відносної вологості повітря 65 %), не більше	24 год. (від пилу – 2 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: Видалити пил, бруд, іржу та інші забруднення, поверхню знежирити. Поверхня повинна бути сухою та чистою.

Металеві поверхні заґрунтувати «Miks color» Грунтовкою протикорозійною, дерев'яні поверхні обробити «Miks color» Антисептиком універсальним (за необхідності) та «Miks color» Порозаповнювачем ВЛ-10 (для дуже поглинальних поверхонь).

Ремонт старих покриттів: Видалити старе покриття, яке відлущується, різні забруднення, знежирити поверхню. Поверхня повинна бути сухою та чистою.

ПІДГОТОВКА ЕМАЛІ

Перед застосуванням емаль ретельно перемішати, за необхідності розбавити розчинником у кількості до 5 % від маси емалі.

НАНЕСЕННЯ

Робочі умови при нанесенні:

Температура повітря не нижча 5 °С, відносна вологість повітря не вища 80 %.

Фарбування не рекомендується проводити під дією прямих сонячних променів та у вітряну погоду.

Нанесення:

Емаль наносити рівномірним тонким шаром пензлем, валиком або фарборозпилювачем, не допускаючи патьоків, напливів та непрофарбованих місць.

Наступний шар наносити після висихання попереднього.

Примітка: Для збільшення адгезії рекомендується легке міжшарове шліфування покриття шліфувальною шкуркою.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

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

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. Берези 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 400 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 індивідуального захисту (для захисту рук - гумові рукавички, для захисту органів дихання - репіратор.

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