

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

«MIKS color» ГРУНТ-ЕМАЛЬ 3 в 1

ОПИС

Грунт-емаль 3 в 1 – атмосферостійка грунт-емаль на основі модифікованої алкідної смоли.

- 3 в 1:- перетворювач іржі
 - протикорозійна грунтовка
 - декоративна емаль
- Можливість нанесення на міцну іржу з товщиною корозійного шару до 50 мкм
- Відмінна адгезія до поверхні
- Утворює міцну еластичну плівку
- Забезпечує ефективний та тривалий захист поверхні від атмосферного впливу та експлуатаційних навантажень

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для фарбування чистих та іржавих металевих поверхонь, які зазнають постійного атмосферного впливу (покрівлі, гаражі, ворота, огорожі, металоконструкції, металеві меблі).

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

СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Товщина покриття	Максимальна	Рекомендована
Товщина сухої плівки	30 мкм	(20-25) мкм
Витрата (норма покривання поверхні у 1 шар)	7-10 м ² /кг в залежності від кольору грунт-емалі та стану поверхні, яка фарбується	

Час висихання кожного шару (за температури 20°C і відносної вологості 65 %), не більше	20 год. (від пилу – 2 год.)
Час висихання може подовжуватись за нижчої температури та вищої відносної вологості повітря	
Рекомендована кількість шарів	2-3

Витримка між шарами	Наступний шар наноситься після висихання попереднього
Пакування	0,8 кг; 2,5 кг;

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Нові поверхні: Видалити пил, бруд, крихку іржу та інші забруднення, поверхню знежирити. Дозволяється нанесення на міцну іржу з товщиною корозійного шару до 50 мкм.

Ремонт старих покриттів: Видалити крихку іржу, старе покриття, яке відшаровується, прошліфувати, видалити різні забруднення, знежирити поверхню. Дозволяється нанесення на міцну іржу з товщиною корозійного шару до 50 мкм.

ПІДГОТОВКА ГРУНТ-ЕМАЛІ

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

НАНЕСЕННЯ

Робочі умови при нанесенні:

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

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

Нанесення:

Грунт-емаль наносити пензлем, валиком або фарборозпилувачем, не допускаючи патьоків, напливів та непрофарбованих місць.

Наступний шар наносити після висихання попереднього

Примітка: Грунт-емаль наносити не менше, ніж у 2 шари.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Видалити залишки грунт-емалі органічним розчинником, після чого промити водою з додаванням миючого засобу.

ЗБЕРІГАННЯ

Грунт-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 грунт.

Рідкі залишки щільно закрити та відправити в місце збирання відходів.

Порожню тару можна утилізувати як будівельне сміття

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Грунт-емаль пожежонебезпечна. Беретти від вогню!

Відповідає вимогам:

- Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (i), тип (SB), стадія II, норма 500 г/л, грунт-емаль, готова до застосування, містить не більше 450 г/л);

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

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).

Див. Паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

ПРИМІТКИ

На кожен партію грунт-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.