

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### «MIKS color» ҐРУНТОВКА ПРОТИКОРОЗІЙНА

#### ОПИС

- Ґрунтовка протикорозійна – швидковисихаюча Ґрунтовка на основі модифікованої алкідної смоли.
- Висока адгезія до металевих поверхонь, у тому числі до оцинкованих
- Висока корозійна стійкість
- Легко наноситься, швидко висихає та добре шліфується
- Плівка Ґрунтовки стійка до зміни температури від мінус 45° до 60°С.
- Забезпечує надійний та тривалий захист від води, іржі, дії солей та масел.

#### ПРИЗНАЧЕННЯ

Для Ґрунтування поверхонь чорних металів під покриття емаллями на алкідній, акриловій та інших основах.

Рекомендується для металоконструкцій, труб, радіаторів, огорож, робочих інструментів, металевих елементів інтер'єру та інших виробів.

Може застосовуватись усередині та зовні приміщень.

В поєднанні з «Miks color» Емаллю алкідною утворює покриття, яке забезпечує ефективний захист від корозії в атмосферних умовах.

#### СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

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

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Тип</b>	Алкід модифікований
<b>Густина</b>	1,4 г/см <sup>3</sup>
<b>Зовнішній вигляд покриття після висихання</b>	Однорідна рівна поверхня
<b>Колір</b>	Червоно-коричневий, сірий, білий
<b>Блиск</b>	Матова

<b>Товщина покриття</b>	<b>Максимальна</b>	<b>Рекомендована</b>
Товщина сухої плівки	30 мкм	(20-25) мкм
<b>Витрата</b> (норма покривання поверхні у 1 шар)	10-15 м <sup>2</sup> /кг в залежності від методу нанесення Ґрунтовки, виду і стану поверхні, яка фарбується	

<b>Час висихання кожного шару</b> (за температури 20°С і відносної вологості повітря 65 %), не більше	3 год.
Час висихання може збільшуватись зі зниженням температури та підвищенням відносної вологості повітря	
<b>Рекомендована кількість шарів</b>	1

<b>Пакування</b>	0,9 кг; 2,8 кг; 12 кг;
------------------	------------------------

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхню очистити від пилу, бруду, часточок старого покриття, яке відшаровується, крихкої іржі, після чого обробити шліфувальною шкуркою та знежирити.

Перед ґрунтуванням поверхня повинна бути сухою і чистою.

## ПІДГОТОВКА ҐРУНТОВКИ

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

## НАНЕСЕННЯ

*Робочі умови при нанесенні:*

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

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

*Нанесення:*

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

Подальше фарбування фінішними лакофарбовими матеріалами рекомендується проводити не раніше, ніж через добу і не пізніше, ніж через місяць після нанесення ґрунтовки.

## ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Видалити залишки ґрунтовки органічним розчинником, після чого промити водою (з додаванням миючого засобу).

## ЗБЕРІГАННЯ

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

Гарантійний термін зберігання – 12 місяців 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

Ґрунтовка пожежонебезпечна. Бергти від вогню!  
*Відповідає вимогам:*

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

- Технічного Регламенту щодо обмеження використання свинцю в лакофарбових матеріалах та сировинних компонентах (ґрунтовка 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 распиленні).

Див. Паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

## ПРИМІТКИ

На кожную партію ґрунтовки 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.