

Емаль антикорозійна по металу 3в1 гладка



Особливості

- Являє собою емаль по металу 3 в 1, яка функціонально об'єднує в собі: адгезійну ґрунтовку, захист від корозії та фінішну емаль;
- Утворює на поверхні нанесення міцну гладку антикорозійну плівку, яка захищає поверхню металу від дії вологи і повітря, утворення іржі;
- Утворює міцне покриття, стійке до дії води, атмосферних впливів, індустриальних масел, побутових миючих засобів;
- Емаль має високу адгезію (зчеплення) до основи.

Сфера застосування

Емаль антикорозійна по металу призначена для захисту від корозії та декоративної обробки металевих поверхонь, а також дерев'яних поверхонь усередині і зовні приміщень.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	40-60 мл/м2
Розчинник	розчинник деароматизований, сольвент, уайт-спірит (нефрас C4-155 / 200) або їх суміш
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (ДСТУ ISO 9117-5)	не більше 8 годин
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	60-66 %, в залежності від кольору.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	1,03 - 1,13, в залежності від кольору.
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	80-90 GU (за 60°)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 35 сек, маятник Кеніґа.
Термін зберігання	36 місяців
Фасування	0,75 л, 2,5 л (10 и 20 л - під замовлення)
Колір	білий, вишневий, зелений, сірий, синій, темно-коричневий, темно-сірий, чорний.
Ступінь блиску	глянцевий.



Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Для отримання більш якісного покриття рекомендуємо основу висушити і ретельно очистити від пилу, жиру, залишків солі та інших забруднень.

Чисті металеві поверхні обробити наждачним папером для поліпшення адгезії, пил від шліфування видалити, знежирити розчинником.

Раніше пофарбовані металеві поверхні очистити від лакофарбового матеріалу, що відшаровується, а також слабо зв'язаних шарів до міцної основи механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Для кращого видалення іржі, перед використанням механічних засобів, можна використовувати хімічні засоби для видалення іржі. Також поверхню ретельно очистити від сольових відкладень та інших забруднень щіткою по металу або крупнозернистою шліфувальною шкуркою, видалити пил від шліфування і знежирити розчинником.

Раніше пофарбовані дерев'яні поверхні очистити від лакофарбового матеріалу, що відшаровується механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом, обробити наждачним папером, пил від шліфування видалити.

2 Фарбування

Емаль готова до застосування.

Перед використанням емаль ретельно перемішати.

Емаль наносити: пензлем, валиком з коротким ворсом, фарборозпилювачем (відстань від поверхні 15-20 см, тиск 2 атм.) - 1-2 тонких шару. Для отримання оптимальних властивостей покриття, продукцію необхідно нанести в 2 шари.

При необхідності розбавити емаль деароматизованим розчинником Maxima або уайт-спіритом, сольвентом, їх сумішшю, але не більше 10% від ваги емалі при фарбуванні пензлем або валиком, і не більше 30% від ваги емалі при нанесенні фарборозпилювачем.

Фарбування проводити при температурі повітря і поверхні від + 10 °С до + 25 °С вологості повітря не більше 85%.

Чи не проводити фарбування в вітряну або вологу погоду!

Час висихання одного шару емалі за температури робочої поверхні і повітря (20 ± 2) °С та відносної вологості повітря (65 ± 5)% - 8 годин. Наступний шар наносити тільки через 24 години. Низька температура або висока вологість можуть продовжити час висихання!

БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Фарбувальні роботи проводити в добре провітрюваних приміщеннях. Вміст ЛОС: Cat. A/i (SB): < 500 g/l. Фактичний вміст ЛОС ≤ 400 g/l. Для індивідуального захисту використовувати спецодяг, гумові рукавички, при нанесенні фарборозпилювачем - респіратор. У разі проковтування негайно звернутися до лікаря і показати тару або етикетку емалі. На емаль є гігієнічний висновок МОЗ України.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати у каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки емалі, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття згідно законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів ТУ У 24.3-32318370-006:2007. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

