

Емаль алкідна високоякісна

Особливості

Має відмінні показники атмосферостійкості, зносостійкості і міцності покриття. Витримує перепади температур. Має хорошу адгезію (зчепленням з поверхнею) і покриваність. Фінішне покриття стійке до миття миючими та дезінфікуючими засобами.



Сфера застосування

Застосовується для фарбування дерев'яних, попередньо заґрунтованих металевих і інших поверхонь, що піддаються атмосферним впливам і для фарбування усередині приміщень.

Призначена для обробки дверей, вікон, підвіконь, заборів, труб, огорож, і інших дерев'яних і металевих поверхонь, а також стін, що вимагають частого миття.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	40-60 г/м ² , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	Розчинник деароматизований ТМ Махіма, уайт-спірит (нефрас С4-155/200), сольвент або їх суміш.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (норма)	24 години
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	60-70%, в залежності від кольору та ступіню блиску емалі.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,0 г/см ³ (для білої глянцевої та чорної матової - пр. 1,15 г/см ³ , для болої матової- пр.1,4 г/см ³)
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	85-90 GU- для глянцевих емалей пр.10 GU- для матових емалей (за 60°)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 40-50 сек , маятник Кеніґа.
Термін зберігання	36 місяців із дати виготовлення.
Фасування	0,7 кг, 2,3 кг, (20 и 45 кг - під замовлення)
Колір	білий, вишневий, жовтий, зелений, червоний, горіховий, сірий, синій, темно-сірий, чорний, шоколадний, яскраво-блакитний, яскраво-зелений.



Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Поверхня повинна бути сухою і очищеною від пилу, забруднень і жиру.

Видалити стару фарбу яка відшарувалася, а також слабо зв'язані шари до міцної основи механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом.

Металеву поверхню ретельно очистити від іржі щіткою по металу, шліфувальною шкуркою. Для кращого видалення іржі, перед використанням механічних засобів, можна використовувати хімічні засоби для видалення іржі.

Для досягнення кращої адгезії (прилипання) раніше покриття масляною або алкідною фарбою поверхню обробити шліфувальною шкуркою.

Наявні на дерев'яній поверхні отвори, щілини або нерівності вирівняти шпаклівкою для дерев'яних і мінеральних поверхонь Farbex. Зашпакльовану поверхню обшліфувати до гладкості, видалити шліфувальний пил.

2 Грунтування

Металеву поверхню ретельно очистити від іржі і заґрунтувати антикорозійною ґрунтовкою ГФ-021 ТМ "Farbex".

Дерев'яні поверхні заґрунтувати алкідною деревозахисною ґрунтовкою ТМ "Maxima" або антикорозійною ґрунтовкою ГФ-021 ТМ "Farbex". Перед нанесенням ґрунтовки переконатися, що дерев'яна поверхня очищена і повністю просохла.

3 Нанесення фінішного покриття

Перед нанесенням емаль ретельно перемішати до однорідної маси, при необхідності розбавити сольвентом, уайт-спіритом (нефрасом С4-155/200), їх сумішшю або розчинником деароматизованим ТМ "Maxima". Емаль наносити рівномірно пензлем, валиком або фарборозпилювачем. Фарбування проводити при температурі повітря і поверхні від + 10 °С до + 30 °С, вологості повітря не більше 85%. Для отримання більш якісного лакофарбового покриття рекомендується нанести емаль в 1-2 тонких шари!

⚠ БЕЗПЕКА

Зберігати в щільно закритій тарі виробника, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, в місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт усередині приміщення, а також протягом двох діб після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Зміст ЛОС відповідає вимогам Директиви 2004/42/ЄС Кат. А/і (SB): 500 g/l. Для захисту рук застосовувати гумові рукавички. Берігти від вогню!

♻ ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати у каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки фарби, 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 24.3-14005076-068:2005. 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.

