

Емаль для підлоги зносостійка



Особливості

- Швидко висихає.
- Підвищені ступінь та стійкість блиску, насиченість кольору.
- Утворює довговічне, міцне, еластичне покриття, з підвищеною стійкістю до стирання, відколів, подряпин та інтенсивного руху (ходіння).
- Відрізняється економічністю та легкістю нанесення.
- Стійка до впливу води і побутових мийних засобів.

Сфера застосування

Призначена для високоякісного фарбування нових та ремонту старих дерев'яних і бетонних підлог усередині приміщень.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	50-90 г/м ² , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	розчинник деароматизований ТМ Maxima, уайт-спірит (нефрас C4-155/200), сольвент або їх суміш
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (ДСТУ ISO 9117-5)	не більше 8 годин за +23 °С і відносної вологості повітря 50%.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	63-64%
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,15 г/см ³
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	85-90 GU (за 60°)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 40-50 сек, маятник Кеніга.
Термін зберігання	36 місяців із дати виготовлення.
Фасування	0,7 кг, 2,3 кг
Колір	жовто-коричневий, червоно-коричневий.
Ступінь блиску	глянцевий.



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.

Для досягнення кращої адгезії (прилипання) раніше покриту 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.

Невеликі дефекти мінеральної поверхні вирівняти фінішної шпаклівкою Farbex, після чого відшліфувати.

Зашпакльовану поверхню обшліфувати до гладкості, видалити шліфувальний пил.

2 Ґрунтування

Раніше пофарбовані поверхні не потребують ґрунтування.

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні заґрунтувати алкідною деревозахисною ґрунтовкою ТМ "Maxima", переконавшись, що перед нанесенням ґрунтовки, поверхня була очищена і повністю просохла.

Раніше не оброблені бетонні поверхні заґрунтувати сумішшю емалі і уайт-спіриту в співвідношенні 1:1.

3 Нанесення фінішного покриття

Перед фарбуванням емаль ретельно перемішати. При необхідності розбавити емаль уайт-спіритом, сольвентом, їх сумішшю або розчинником деароматизованим Maxima до робочої в'язкості.

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

Берегти від вогню. Зберігати у щільно закритій тарі виробника, оберігаючи від дії вологи та прямих сонячних променів, подаль від харчових продуктів, у місцях, недоступних для дітей. Фарбувальні роботи проводити у добре провітрюваних приміщеннях.

Вміст ЛОС: Cat. A/i (SB): < 500 g/l. Фактичний вміст ЛОС ≤ 450 g/l. Для захисту рук використовувати гумові рукавиці.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки емалі, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм 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.

