

## Емаль акрилова для дерев'яних і бетонних підлог

## Особливості

Напівматова, зносостійка емаль, яка швидко висихає. Має відмінну покривну здатність, стійка до дії води, масел, миючих та дезінфікуючих засобів.



## Сфера застосування

Призначена для фарбування дерев'яних і мінеральних поверхонь всередині приміщень, які зазнають помірного механічного і хімічного впливу. Застосовується для первинного та ремонтного фарбування підлог, порогів, сходів, перил, а також стін у житлових, торгових та складських приміщеннях.

## Технічні показники

Норма витрати на повне фарбування	150-200 г/м2, залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 10% від загальної маси.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (ДСТУ ISO 9117-5)	1 година. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	прибл. 44-45%, залежно від кольору.
Ступінь перетирання (ДСТУ ISO 1524)	прибл. 5 мкм
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	прибл. 1,19-1,2 г/см3, залежно від кольору.
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	прибл. 80 сек.
Міцність при ударі (ДСТУ ISO 6272-2)	50
Термін зберігання	24 місяці із дати виготовлення (при температурі від +5 °С до +35 °С)
Фасування	0,9 л, 3 л, 10 л (1,1 кг, 3,6 кг, 12 кг)
Колір	білий, жовто-коричневий, червоно-коричневий, сірий.



## Інструкція із застосування

### 1 Попередня підготовка

Поверхня, яка фарбується, повинна бути сухою, ретельно очищеною від пилу, бруду, старих лакофарбових покриттів, що відшаровуються, жирових, масляних та інших забруднень. Дефекти поверхні усунути за допомогою шпаклівки, далі повністю суху поверхню зашліфувати і видалити пил від шліфування. Заґрунтувати: мінеральні поверхні - ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ «Farbex», дерев'яні поверхні - акриловою деревозахисною ґрунтовкою ТМ «Maxima».

### 2 Фарбування

Перед фарбуванням емаль ретельно перемішати. Фарбувальні роботи проводити за температури повітря та поверхні від +10 °С до +30 °С та відносної вологості повітря не більше 80 %.

### 3 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструменти промити водою з миючим засобом.

## БЕЗПЕКА

Не змішувати з органічними розчинниками. Не містить токсичних і шкідливих речовин. Вміст ЛОС відповідає вимогам Директиви 2004/42/ЄС Cat. A/i (WB): 140 g / l. Фактичний вміст ЛОС ≤ 100 g / l. При попаданні на шкіру змивається водою. Зберігати у щільно закритій тарі виробника, за температури від +5 °С до +35 °С, оберігаючи від дії вологи, прямих сонячних променів і морозу, у місцях, недоступних для дітей.

## ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

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

Достовірність справжніх даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-32318370-001:2006. 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.

