

## Емаль акрилова для дерев'яних і бетонних підлог

### Особливості

Напівматова, зносостійка емаль, яка швидко висихає. Має відмінну покривну здатність, стіка 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/м <sup>2</sup> , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 5% від загальної маси.
Способ нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарбороэпиливачем.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	< 2 годин. 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/см <sup>3</sup> , залежно від кольору.
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	прибл. 80 сек.
Міцність при ударі (ДСТУ ISO 6272-2)	50
Строк придатності	24 місяці із дати виготовлення (за температури від +5 °C до +35 °C)
Фасування	0,9 л, 3 л, 10 л (1,1 кг, 3,6 кг, 12 кг)
Кольор	білий, жовто-коричневий, червоно-коричневий, сірий.
Ступінь блиску	напівматовий.

### Склад

Акрилова дисперсія, пігменти, вода, віск, цільові добавки, наповнювачі.

### Колорування

Емаль білого кольору призначена для використання як самостійне покриття, або для колорування у пастельні, світлі відтінки та кольори середньої насиченості.

Колорується ручним способом із використанням водних колорувальних паст «Farbex Color» або машинним способом за каталогом кольорів NCS.

Для виключення відмінностей у відтінках кольору, при фарбуванні поверхонь рекомендується використовувати продукцію однієї партії. У разі використання продукції різних партій необхідно проводити їх змішування.

Для перевірки відповідності колорування обраного кольору, необхідно провести пробне фарбування на невеликій ділянці поверхні.

Розбавляти колоровану фарбу при нанесенні останнього шару не рекомендовано.

Після колорування можливі незначні відхилення у технічних показниках на продукцію.

Порада: При виборі кольору варто враховувати освітленість приміщення. Тепле або холодне світло будуть давати різне сприйняття одного і того ж кольору.

## Інструкція із застосування



1

## Попередня підготовка

Поверхня, яка фарбується, повинна бути сухою, ретельно очищеною від пилу, бруду, старих лакофарбових покріттів, що відшаровуються, жирових, масляних та інших забруднень. Дефекти поверхні усунуты за допомогою шпаклівки для дерев'яних і мінеральних поверхонь ТМ Farbex, далі повністю суху поверхню зашліфувати і видалити пил від шліфування.

Загрунтувати: мінеральні поверхні - ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ Farbex або ґрунтом-концентратом 1:10 ТМ «Maxima», дерев'яні поверхні - акриловою деревозахисною ґрунтовкою ТМ Maxima.

2

## Фарбування

Емаль готова до використання, при необхідності профільтрувати, розбавити водою. Перед фарбуванням емаль ретельно перемішати. Фарбувальні роботи проводити за температури повітря та поверхні від + 10 °C до + 30 °C та відносної вологості повітря не більше 80 %.

Наступні шари наносити не раніше ніж через 4 години.

Пофарбована поверхня готова до експлуатації через 2 доби. Остаточну твердість і зносостійкість покриття набуває через 2 тижні.

3

## Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструменти промити водою.



## БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника при температурі від + 5 °C до + 35 °C, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При фарбуванні всередині приміщення необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При попаданні на шкіру ретельно промити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. А/9 (WB): < 140 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 100 г/л. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.



## ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність справжніх даних ґрунтуються 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.

