

## Емаль алкідна ПФ-266

## Особливості



- Утворює рівне однорідне глянсове покриття
- Забезпечує зчепленність з поверхнею, що фарбується
- Стійка до зносу і впливу побутових миючих засобів

## Сфера застосування

Емаль алкідна ПФ-266 для підлоги призначена для фарбування раніше пофарбованих чи попередньо підготовлених непофарбованих дерев'яних підлог та інших дерев'яних і бетонних поверхонь, що експлуатуються всередині приміщень.

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	120-180 г/м <sup>2</sup> , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	розчинник ТМ DekART, не більше 10 % від маси емалі.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (ДСТУ ISO 9117-5)	не більше 24 годин за +23 °С і відносної вологості повітря 50%.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 79 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,4 г/см <sup>3</sup>
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	пр. 80 GU (за 60°)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 35 сек, маятник Кеніга.
Термін зберігання	18 місяців із дати виготовлення.
Фасування	0,9 кг, 2,8 кг, 25 кг, 50 кг
Колір	жовто-коричневий, золотаво-коричневий, червоно-коричневий.
Ступінь блиску	глянцевий.

## Склад

Алкідний лак, пігменти, наповнювачі, розчинник, цільові добавки.



# Інструкція із застосування

## 1 Підготовка поверхні

Оброблювана поверхня повинна бути сухою (вологість не більше 20%), ретельно очищена від бруду, жиру, пилу, синяви та гниття. Наявне на поверхні старе покриття, що відшаровується (фарба або деревозахисний засіб) видалити механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Слід уникати застосування методів очищення, які можуть пошкодити деревину (наприклад, піскоструминним апаратом). Наявні на поверхні отвори, щілини або нерівності вирівняти шпаклівкою для дерев'яних і мінеральних поверхонь TM Farbex. Зашпакльовану поверхню відшліфувати дрібнозернистим наждачним полотном до гладкості, пил від шліфування видалити.

## 2 Грунтування

Раніше оброблені дерев'яні поверхні не вимагають грунтування.

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні заґрунтувати алкідною деревозахисною ґрунтовкою TM Delfi, переконавшись, що перед нанесенням ґрунтовки поверхня яка фарбується була очищена і повністю просохла.

Раніше не оброблені бетонні поверхні заґрунтувати сумішшю емалі і розчинника в співвідношенні 1:1.

## 3 Фарбування

Перед застосуванням емаль ретельно перемішати до однорідного стану. Емаль готова до застосування. При необхідності розбавити емаль до робочої в'язкості розчинником. З метою виключення відмінностей у відтінках кольору, при фарбуванні поверхонь фінішним шаром рекомендується використовувати продукцію однієї партії. У разі використання продукції різних партій - необхідно проводити їх змішування. Емаль наносити рівномірно в 1-2 тонкий шар. Не наносити емаль товстим шаром! Наступний шар наносити не раніше, ніж через 24 години. Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °C до +35 °C і відносній вологості повітря не більше 85 %. Остаточне затвердіння поверхні і отримання покриттям своїх властивостей відбувається через 14 днів.

## 4 Очищення інструменту

Робочий інструмент очистити за допомогою розчинника, далі, при необхідності, теплою водою з миючим засобом

### БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від -20 °C до + 40 °C, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, у місцях, недоступних для дітей. При фарбуванні використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При проведенні фарбувальних робіт всередині приміщення, а також протягом двох діб після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. При попаданні на шкіру ретельно змити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. A/9 (SB): < 500 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 300 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 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.

