

Емаль алкідна ПФ-266



Особливості

- Утворює рівне однорідне глянцеве покриття
- Зберігає стійкий блиск та насиченість кольору
- Стійка до експлуатаційних навантажень
- Стійка до впливу води та побутових миючих засобів

Сфера застосування

Призначена для декоративно-захисного фарбування дерев'яних підлог, інших дерев'яних та мінеральних (бетонних, цементних) поверхонь всередині приміщень.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	70-120 г/м ² , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	Розчинник ТМ DekART або розчинник деароматизований ТМ Махіта, не більше 10 % від маси емалі.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °С, 50% RH)	24 години. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 72 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,3 г/см ³
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	75-90 GU (за 60°)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 40 сек, маятник Кеніга.
Строк придатності	24 місяці із дати виготовлення.
Фасування	0,3 кг, 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 ТМ Farbex. Зашпакльовану поверхню відшліфувати дрібнозернистим наждачним полотном до гладкості, пил від шліфування видалити.

2 Ґрунтування

Раніше оброблені дерев'яні поверхні не потребують ґрунтування.

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні ґрунтувати алкідною деревозахисною ґрунтовкою ТМ Delfi або ТМ Maxima, 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 Нанесення фінішного покриття

Перед применением емаль тщательно перемешать до однородного состояния. Емаль готова к применению. При необходимости разбавить эмаль до рабочей вязкости растворителем. С целью исключения отличий в оттенках цвета, при окрашивании поверхностей финишным слоем рекомендуется использовать продукцию одной партии. В случае использования продукции разных партий - необходимо проводить их смешивание. Емаль наносит равномерно в 1-2 тонких слоя. Не наносит эмаль толстым слоем! Следующий слой наносит не ранее, чем через 24 часа. Работы проводит при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. Остаточне затвердіння поверхні і отримання покриттям своїх властивостей відбувається через 14 днів.

4 Очищення інструменту

Робочий інструмент очистити за допомогою розчинника, далі, за 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. А/9 (SB): < 500 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 400 г/л. Не містить у складі свинець та його сполуки. 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 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 з застосування. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

