

## Емаль алкідна ПФ-115П

## Особливості

- захищає пофарбовану поверхню від атмосферних впливів
- надає поверхні естетичний вигляд, глянцеве покриття
- яскраві кольори



## Сфера застосування

Емаль алкідна ПФ-115П призначена для фарбування попередньо заґрунтованих металевих, дерев'яних та мінеральних поверхонь (віконних рам, підвіконь, дверей, металевих та дерев'яних огорожень), що експлуатуються як всередині приміщень, так і зовні.

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	140-240 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 (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. 76 % - для білої; 82-83 % - для інших кольорів
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	1,4-1,5 г/см <sup>3</sup> , в залежності від кольору емалі.
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	75-80 GU (за 60°)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 30-35 сек, маятник Кеніґа.
Строк придатності	18 місяців із дати виготовлення.
Фасування	0,9 кг, 2,8 кг, 25 кг, 50 кг
Колір	бежевий, білий, вишневий, блакитний, жовто-коричневий, жовтий, зелений, коричневий, червоно-коричневий, червоний, світло-зелений, світло-сірий, сірий, синій, темно-зелений, темно-сірий, чорний, шоколадний, яскраво-блакитний, яскраво-зелений.
Ступінь блиску	глянцевий.

## Склад

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



# Інструкція із застосування

## 1 Підготовка поверхні

Металеві поверхні:

нові - очистити від пилу, забруднень, знежирити.

раніше пофарбовані, старі - очистити від лакофарбового матеріалу, що відшаровується, а також слабо зв'язаних шарів до міцної основи механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Ретельно очистити від іржі щіткою по металу або шліфувальною шкуркою. Для досягнення кращої адгезії (прилипання), раніше покрити масляною або алкідною фарбою, поверхню обробити шліфувальною шкуркою та знежирити.

Дерев'яні поверхні:

нові - очистити від пилу та забруднень.

раніше пофарбовані, старі - очистити від лакофарбового матеріалу, що відшаровується, а також слабо зв'язаних шарів до міцної основи 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 дерев'яній поверхні отвори, щілини або нерівності вирівняти шпаклівкою для дерев'яних і мінеральних поверхонь ТМ Farbex. Зашпакльовану поверхню відшліфувати до гладкості, пил від шліфування видалити.

## 2 Ґрунтування

Металеві поверхні заґрунтувати ґрунтовкою ГФ-021 ТМ DekArt.

Дерев'яні поверхні заґрунтувати алкідною деревозахисною ґрунтовкою ТМ Delfi.

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

## 3 Фарбування

Перед застосуванням емаль ретельно перемішати до однорідного стану. При необхідності розбавити емаль розчинником до робочої в'язкості. 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.

**ПОРАДА:** Для отримання більш якісного лакофарбового покриття рекомендуємо нанести емаль в 1-2 тонких шари, замість одного товстого! Наступний шар наносити не раніше, ніж через 24 години. Для збільшення терміну служби покриття рекомендуємо нанести шар алкідного лаку ТМ "Delfi". Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °C до +35 °C і відносній вологості повітря не більше 80 %. Не наносити емаль під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів протягом 24 годин. 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/4 (SB): < 300 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 299 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 вихшла, 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 по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

