

Емаль алкідна ПФ-115П



Особливості

Завдяки декоративним властивостям надає поверхні відмінний естетичний вигляд, глянцеве покриття, насичений колір. Стійка до атмосферних впливів, перепадів температур, багаторазового миття.

Сфера застосування

Призначена для фарбування заґрунтованих металевих, дерев'яних, бетонних та інших поверхонь, що піддаються атмосферним впливам, а також для фарбування усередині приміщень.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	100-180 г/м ² , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	розчинник ТМ DekArt або розчинник деароматизований ТМ Maxima, 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)	76-78 %, в залежності від кольору емалі.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	1,37-1,4 г/см ³ , в залежності від кольору емалі.
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	75-85 GU (за 60°)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 35-40 сек, маятник Кеніґа.
Термін зберігання	24 місяці із дати виготовлення.
Фасування	0,9 кг, 2,8 кг, 25 кг, 50 кг
Колір	білий, бірюзовий, вишневий, блакитний, жовтий, зелений, смарагдовий, коричневий, червоно-коричневий, червоний, морська хвиля, помаранчевий, салатовий, світло-блакитний, світло-зелений, світлий горіх, світло-сірий, сірий, синій, темно-зелений, темно-сірий, хакі, чорний, 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

Металеву поверхню ретельно очистити від іржі і заґрунтувати ґрунтовкою ПФ-010М ТМ Delfi.

Дерев'яні поверхні заґрунтувати алкідною деревозахисною ґрунтовкою ТМ Delfi. Перед нанесенням ґрунтовки переконатися, що дерев'яна поверхня очищена і повністю просохла.

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

3 Нанесення фінішного покриття

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. Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °С до +35 °С 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 °С до + 40 °С, 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. 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 виходила, 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.

