

Лак алкідний ПФ-170



Особливості

- атмосферостійкий
- стійкий до температурних коливань
- водовідштовхувальні властивості

Сфера застосування

Призначений для фарбування дерев'яних і металевих поверхонь, які зазнають атмосферного впливу. Може використовуватися в якості добавки в емалі для підвищення блиску.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	60-100 мл/м ² , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	Розчинник ТМ DekART або розчинник деароматизований ТМ Махіта, не більше 10 % від маси лаку.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком, фарборозпилювачем або методом занурення.
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. 50 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 0,91 г/см ³
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	120-130 GU (за 60°)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 30 с., маятник Кеніга.
Термін зберігання	12 місяців із дати виготовлення.
Фасування	0,45 кг (0,5 л)
Колір	безбарвний.
Ступінь блиску	глянцевий.

Склад

Алкідний лак, розчинник, цільові добавки.



Інструкція із застосування

1 Попередня підготовка

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 покриту масляною або алкідною фарбою поверхню обробити шліфувальною шкуркою.

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

Раніше лаковані дерев'яні поверхні не вимагають ґрунтування.

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні підлягають обов'язковому ґрунтуванню. Перед нанесенням ґрунтовки переконатися, що дерев'яна поверхня очищена і повністю просохла. Для забезпечення максимального захисного ефекту і рівного кольору нові або очищені від старих покриттів дерев'яні поверхні заґрунтувати деревозахисною ґрунтовкою ТМ Delfi. Торці дерев'яних виробів обробити ретельніше, просочуючи їх до насичення.

3 Фарбування

Перед нанесенням фінішного покриття переконатися, що заґрунтована поверхня досить просохла. При необхідності розбавити розчинником. Наносити лак в 1-2 шари з проміжним шліфуванням. Наступний шар наносити не раніше, ніж через 24 години. Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °С до +30 °С і відносній вологості повітря не більше 85 %. Не наносити лак 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, при 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. A/5 (SB): < 400 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 399 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 24.3-32318370-003:2007. 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.

