

Лак алкідний ПФ-170



Особливості

- стійкий до атмосферних впливів та дії вологи
- прозоре покриття підкреслює природну красу деревини

Сфера застосування

Призначений для декоративно-захисного покриття дерев'яних поверхонь, попередньо заґрунтованого алюмінію та його сплавів, інших металів. Також використовується в якості добавки у гліфталеві та пентафталеві емалі для підвищення блиску.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	70-75 мл/м ² , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	уайт-спірит, (сольвент нефрас С4-155/200) або їх суміш.
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)	50-51%
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. 40 с., маятник Кеніґа.
Термін зберігання	24 місяці із дати виготовлення.
Фасування	0,75 л, 2,5 л, 45 л
Колір	безбарвний.
Ступінь блиску	глянцевий.



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 кращого видалення іржі, перед використанням механічних засобів, можна використовувати хімічні засоби для видалення іржі. Для досягнення кращої адгезії (прилипання) раніше покрити 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 Грунтування

Раніше лаковані дерев'яні поверхні не вимагають грунтування.

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні підлягають обов'язковому грунтуванню.

Перед нанесенням грунтовки переконайтеся, 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 Дерезозахисною ґрунтовкою ТМ "Delfi".

Торці дерев'яних виробів обробити ретельніше, просочуючи їх до насичення.

3 Нанесення

Перед нанесенням фінішного покриття переконайтеся, що заґрунтована поверхня досить просохла.

При необхідності розбавити лак уайт-спіритом, сольвентом, їх сумішшю або розчинником ТМ "DekArt".

Наносити лак в 1-2 шари з проміжним шліфуванням. Наступний шар наносити не раніше, ніж через 24 години. Остаточне затвердіння поверхні і отримання покриттям своїх властивостей відбувається через 14 днів.

Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °С до +30 °С і відносній вологості повітря не більше 80%.

4 Очищення інструменту

Робочий інструмент очистити за допомогою сольвенту або уайт-спіриту, далі, при необхідності, теплою водою з миючим засобом.

БЕЗПЕКА

Берегти від вогню. Зберігати у щільно закритій тарі виробника, оберігаючи від дії вологи та прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, у місцях, недоступних для дітей. Не боїться морозу. Фарбувальні роботи проводити в добре провітрюваних приміщеннях. Вміст ЛОС: Cat. A/e (SB): < 400 g/l. Фактичний вміст ЛОС ≤ 399 g/l. Для захисту рук використовувати гумові рукавиці

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки лакофарбового матеріалу, який висох, 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.

