

## Лак ПФ-170

### Особливості

- стійкий до атмосферних впливів та дії вологи, миючих розчинів, індустріальних масел
- підкреслює природну красу деревини



### Сфера застосування

Призначений для декоративно-захисного покриття дерев'яних і металевих поверхонь всередині та зовні приміщень. Також використовується як добавка в алкідні емалі для підвищення блиску.

### Технічні показники

Норма витрати на один шар	70-75 мл/м <sup>2</sup> , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	Розчинник TM DekART або розчинник деароматизований TM Maxima, не більше 10 % від маси лаку.
Способ нанесення	Наносити пензлем, валиком, фарборозпилювачем або методом занурення.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	24 години. Час висихання збільшується при зниженні температури, підвищенні відносної вологості повітря та залежить від витрати (товщини шару) лаку.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	Не менше 45 %
Густота (ДСТУ ISO 2811-1)	0,9±0,02 г/см <sup>3</sup>
Бліск (ДСТУ ISO 2813)	Не менше 100 GU (за 60°)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	Не менше 30 с., маятник Кеніга.
Об'ємна частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3233)	47±2 %.
Вміст ЛОС (ISO 11890)	≈ 399 г/л.
Строк придатності	24 місяці із дати виготовлення.
Фасування	0,75 л, 2,5 л, 45 л
Колір	безколірний.
Ступінь бліску	глянцевий.

### Склад

Алкідна смола, розчинник, цільові добавки.

## Інструкція із застосування

Запорукою отримання бажаного результату лакування – є дотримання рекомендацій щодо застосування лакофарбового матеріалу та підготовки поверхні.

1

### Підготовка поверхні

Поверхня має бути сухою, ретельно очищеною до міцної основи від пилу, бруду, цвілі, корозії, масляних та/або інших забруднень та лакофарбових покріттів, які відшаровуються. Застосовують механічний (скребок, щітка), термічний (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічний (засоби видалення фарби) способ. Слід уникати застосування методів очищення, які можуть пошкодити основу.

Металеві поверхні обробити ручним механічним інструментом (min ступінь St2) або абразивним струменевим очищеннем (min ступінь Sa2½) згідно з ДСТУ ISO 8501-1. Знежирити розчинником TM DekART або розчинником деароматизованим TM Maxima.

Міцні покріття раніше пофарбованих поверхонь необхідно відшліфувати та знепилити. Це необхідно для досягнення кращої адгезії (прилипання) лакофарбового матеріалу.

Дерев'яні поверхні зашліфувати ручним або механічним інструментом, пил від шліфування видалити. У разі утворення смоли на поверхні дерева її слід механічно видалити (шпателем або скребком). У разі зараження деревини синявою, пліснявою або



грибком заражені ділянки слід обов'язково видалити: спочатку механічними засобами, а потім деревину обробити антисептиком для дерев'яних поверхонь ТМ Farbex. Утворені нерівності вирівняти шпаклівкою ТМ Farbex. Зашпакльовану поверхню відшліфувати та знепилити. Вологість деревини перед фарбуванням повинна бути не більше 20%. Для надання привабливого вигляду, підкреслення малюнку шарів деревини, поліпшення властивостей нанесення, продовження терміну експлуатації фінішного лакофарбового матеріалу рекомендовано відшліфувати деревину вздовж волокон. Пил після шліфування видалити.

Перед застосуванням сторонніх матеріалів (ґрунтовка, клей, антисептик та т. п.) рекомендовано перевірити сумісність на невеликій ділянці поверхні керуючись технічними рекомендаціями чи консультацією спеціалістів.

2

## Грунтування

Для забезпечення максимальної експлуатаційної стійкості покриття, для ґрунтування нових або повністю очищених поверхонь слід застосовувати:

Металеві поверхні - ґрунтовка ГФ-021 антикорозійна ТМ Farbex;

Дерев'яні поверхні - алкідну деревозахисну ґрунтовку ТМ Delfi або ТМ Maxima. УВАГА! Ґрунтовка піднімає ворс деревини, тому необхідно поверхню відшліфувати, а потім наносити лак.

3

## Нанесення

Перед нанесенням лаку переконатися, що попередні шари матеріалів достатньо просохли. Перед застосуванням лак ретельно перемішати до однорідного стану. За необхідності лак профільтрувати, розбавити розчинником ТМ DekART або розчинником деароматизованим ТМ Maxima до робочої в'язкості (надмірне розрідження призводить до зниження стійкості матеріалу до утворення патьоків, уповільнення затвердіння).

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. При лакуванні поверхонь фінішним шаром рекомендується використовувати продукцію однієї партії. У разі використання продукції різних партій - необхідно проводити їх змішування.

Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °C до +35 °C та відносній вологості повітря не більше 80% (температура поверхні повинна бути не менше ніж на 3 градуси вище точки роси). Під час нанесення та висихання лаку необхідно забезпечити відповідну вентиляцію.

**Слід пам'ятати!** Дерев'яні поверхні це пористі матеріали, тому витрата лаку та кількість шарів може збільшитись.

Рекомендовано лакувати безперервним шаром уздовж дерев'яних волокон, або «від краю до краю» (від кута до кута) або у межах декоративних елементів безперервно.

Ретельна обробка торців деревини помітно підвищує її стійкість до вологи.

При роботі на великих площах та/або протягом тривалого часу не рекомендується довго тримати тару з відкритою продукцією.

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.

## Лак ПФ-170 може наноситися наступними методами

Метод нанесення	Кількість розріджувача	Форсунка / сопло	Тиск
Безповітряне розпилення	0 – 5 %	0,011" - 0,013"	15 МПа (≈ 150 bar)
Пневматичне розпилення	0 – 5 %	1,2 – 1,4 мм	0,3 – 0,5 МПа (≈ 3-5 bar)
Пензель / валик	0 – 5 %	-	-

Інструмент повинен бути рекомендований для матеріалів на основі розчинників.

При роботі з валиком рекомендовано використовувати кюветку для рівномірного змочування матеріалом. Не рекомендовано використовувати поролонові валики. Увага! Для утворення більш гладкого покриття рекомендовано обирати валики з меншим ворсом.

При використанні інструментів для нанесення методом розпилення слід дотримуватися інструкції з експлуатації.

Для отримання якісного покриття слід володіти навичками фарбування, особливо при використанні професійного інструменту.

З метою підвищення близьку лак потрібно додавати до алкідної емалі ТМ Farbex при перемішуванні не більше 10% (надмірне додавання лаку в емаль призводить до зниження її в'язкості, погіршення покривної здатності). Однак, для підвищення близьку та довговічності емалі, лак краще нанести фінішним шаром поверх емалі дотримуючись рекомендацій.

## Сумісність з іншими покриттями

Залежно від умов експлуатації лак може використовуватися з різними ґрунтовками, емалями та фінішними покриттями. Приклади сумісності наведені нижче. Для отримання більш детальних рекомендацій зверніться до спеціалістів компанії ПОЛІСАН.

Попередній шар – алкідні матеріали на основі розчинників.

Наступний шар – алкідні на основі розчинників та акрилові водно-дисперсійні матеріали.

Сумісність матеріалів рекомендовано тестувати на невеликій ділянці поверхні.

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 проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При проведенні робіт всередині приміщення, а також протягом двох діб після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. При потраплянні на шкіру ретельно змити водою з милом. При потраплянні в очі промити великою кількістю проточої води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. A/5 (SB): < 400 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 399 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 выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достовірність цих даних ґрунтуються на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам 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.

