

Лак ПФ-170



Особливості

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

Сфера застосування

Призначений для декоративно-захисного покриття дерев'яних поверхонь, попередньо заґрунтованих виробів із металу всередині та зовні приміщень. Також використовується в якості добавки в алкідні емалі для підвищення блиску.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	70-75 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 (23 °С, 50% RH)	24 години. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
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	безкольоровий.
Ступінь блиску	глянцевий.

Склад

Алкідна смола, розчинник, цільові добавки.



Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Металеві поверхні:

нові - очистити від пилу, забруднень, знежирити;

раніше пофарбовані- старе покриття повністю видалити механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Поверхню відшліфувати дрібнозернистим наждачним папером, пил від шліфування видалити та знежирити.

Дерев'яні поверхні:

нові - очистити від пилу та забруднень;

раніше пофарбовані- старе покриття повністю видалити механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Слід уникати застосування методів очищення, які можуть пошкодити деревину (напр. піскоструйним 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.

Металеві поверхні заґрунтувати ґрунтовкою ГФ-021 ТМ Farbex.

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 нові або очищені від старих покриттів дерев'яні поверхні заґрунтувати деревозахисною ґрунтовкою ТМ Delfi або ТМ Maxima. Торці дерев'яних виробів обробити ретельніше, просочуючи їх до насичення.

3 Нанесення

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 +35 °С і відносній вологості повітря не більше 80 %. 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, за необхідності, теплою водою з миючим засобом.

⚠ БЕЗПЕКА

Берець от огня! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от - 20 °С до + 40 °С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При проведении работ внутри помещения, а также в течение двух суток после их завершения, необходимо тщательно проветривать помещение. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. А/5 (SB): < 400 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 399 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

♻ 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 ґрунтується 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.

