

## Лак паркетний ПФ-231



## Особливості

- пофарбовані поверхні надійно захищені від інтенсивних механічних навантажень (стирання, ударів, подряпин, сколів та ін.), дії води, миючих розчинів
- прозоре покриття підкреслює природну красу деревини

## Сфера застосування

Призначений для декоративно-захисного фарбування паркетної та дерев'яної підлоги, інших виробів із дерева.

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	70-80 мл/м <sup>2</sup> , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	уайт-спірит (нефрас С4-155/200), сольвент або їх суміш
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
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 <sup>3</sup>
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	120-130 GU (за 60°)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 40 с., маятник Кеніга.
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

Оброблювана поверхня повинна бути сухою (вологість не більше 20%), ретельно очищена від бруду, жиру, пилу, синяви, гниття, старої фарби. Забруднену поверхню рекомендується очистити сухою щіткою. Цвіль і поверхневу органіку видалити механічним способом (скребок або щітка). Потім поверхню обробити Антисептиком для дерев'яних поверхонь ТМ "Farbex".

У місцях сучків видалити смолу механічним способом.

Для досягнення рівної поверхні без переходів наявне на поверхні старе покриття (фарба або деревозащитний засіб) 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 (наприклад, піскоструминним апаратом).

Дефекти поверхні (отвори, щілини та сколи) зашпаклювати шпаклівкою для паркету відповідного тону, потім відшліфувати зашпатльовані місця.

Шліфування проводити в два етапи. Спершу шліфування проводити крупнозернистою шліфувальною шкуркою, а потім вже дрібнозернистою.

Після всіх підготовчих процедур пил видалити. Також провести прибирання пилу в кімнаті (плінтуса, вікна, підвіконня, радіатори і ін. елементах інтер'єру).

## 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 Деревозахисною 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. Поверхня готова до експлуатації (можна ходити) - через 72 години, остаточне затвердіння поверхні (можна ставити меблі) - через 4-6 діб.

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 у добре провітрюваних приміщеннях. Вміст ЛОС: Cat. A/1 (SB): □ 500 g/l. Фактичний вміст ЛОС ≤ 499 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.

