

Лак паркетний ПФ-231



Особливості

- пофарбовані поверхні надійно захищені від інтенсивних механічних навантажень (стирання, ударів, подряпин, сколів та ін.), дії води, миючих розчинів
- 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 ² , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	Розчинник ТМ DekART або розчинник деароматизований ТМ Maxima, не більше 10 % від маси лаку.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
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 Кеніга.
Строк придатності	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

Оброблювана поверхня повинна бути сухою (вологість не більше 20%), ретельно очищена від бруду, жиру, воску, пилу і засобів для полірування.

З дерев'яної підлоги, раніше вкритої лаком на основі розчинника, видалити лак, що відшарувався, поверхню відшліфувати до матовості. Для поліпшення адгезії (прилипання) старе покриття можна отциклювати.

З дерев'яної підлоги, раніше вкритої акриловим лаком, лак видалити повністю.

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

Дефекти поверхні (отвори, щілини та сколи) зашпаклювати шпаклівкою для дерев'яних і мінеральних поверхонь ТМ Farbex відповідного тону, потім відшліфувати зашпатльовані місця.

Слід уникати застосування методів очищення, які можуть пошкодити деревину (напр. піскоструйним апаратом).

2 Ґрунтування

Раніше лаковані дерев'яні поверхні не потребують ґрунтування.

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні обробити алкідної деревозахисною ґрунтовкою ТМ Maxima или ТМ Delfi.

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

3 Нанесення

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

Перед застосуванням лак ретельно перемішати. При необхідності розбавити розчинником.

Нанесення наступного шару проводити через 24 години.

Рекомендується легке шліфування проміжних шарів лаку дрібнозернистою шліфувальною шкуркою.

Не наносити лак товстим шаром!

Лакування проводити за температури повітря і поверхні від + 10 ° С до + 35 ° С, вологості повітря не більше 80%.

Поверхня готова до експлуатації (можна ходити) через 72 години.

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

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 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 проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. А/9 (SB): < 500 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 499 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 виливати в каналізацію, водоєми 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.

