

Лак паркетний

Особливості



- декоративний захист поверхні з високим механічним навантаженням;
- стійкість до стирання, ударів, подряпин;
- швидко сохне;
- підкреслює природну красу і колір деревини;
- утворює зносостійку поверхню, стійку до впливу води та побутової хімії.

Сфера застосування

Призначений для покриття паркету в житлових приміщеннях, лакування дерев'яних сходів і інших виробів з дерева, що піддаються механічним навантаженням. Також рекомендується для обробки бетонних підлог (лакування, зв'язування пилу).

Технічні показники

Норма витрати на один шар	60-80 мл/м ² , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розчинник	Розчинник деароматизований ТМ Maxima або уайт-спірит.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (ДСТУ ISO 9117-5)	4 години.
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	матовий- не более 30 GU напівматовий- 30-60 GU глянцевий- не менее 100 GU (за 60°)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 75 с , маятник Кеніга.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	47-48%, в залежності від ступеню блиску.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	0,9-0,93 г/см ³ , в залежності від ступеню блиску.
Термін зберігання	24 місяці із дати виготовлення.
Фасування	0,75 л, 2,5 л, 10 л, 20 л
Колір	безбарвний.



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 якій відшарувався, поверхню відшліфувати до матовості. Для поліпшення адгезії (прилипання) старе покриття можна отциклевати.

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 паркету відповідного тону, потім відшліфувати зашпатльовані місця.

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

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 обробити алкідної деревозахисною ґрунтовкою Maxima в 1-2 шари пензлем, валиком або фарборозпилювачем.

Раніше не оброблені бетонні поверхні заґрунтувати сумішшю лаку і уайт-спіриту (або деароматизованим розчинником Maxima) в співвідношенні 3:1. Для зв'язування пилу нанести на поверхню 1 шар суміші лаку і уайт-спіриту (або деароматизованого розчинника Maxima) в співвідношенні 1:1.

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

3 Нанесення фінішного покриття

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

Перед застосуванням лак ретельно перемішати. Лак готовий до застосування.

Заґрунтовані поверхні покрити в 1-2 шари: пензлем або валиком - нерозбавленим лаком; фарборозпилювачем - розбавленим з уайт-спіритом (або деароматизованим розчинником Maxima) лаком в співвідношенні 1:1.

Нанесення наступного шару проводити через 24 години.

Рекомендується легке шліфування проміжних шарів лаку дрібнозернистою шліфувальною шкуркою.

Не наносити лак товстим шаром!

Поверхня готова до експлуатації через 48 годин.

БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Малярні роботи проводити в добре провітрюваних приміщеннях. Зміст ЛОС відповідає вимогам Директиви 2004/42 / ЄС Kat. A / i (SB): 500 g / l. Для індивідуального захисту використовувати спецодяг, гумові рукавички, при нанесенні фарборозпилювачем - респіратор. У разі проковтування звернутися до лікаря і показати тару або етикетку лаку. На лак є гігієнічний висновок МОЗ України.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати у каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки фарби, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, згідно 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.

