

Лак паркетний



Особливості

- утворює покриття, стійке до механічних навантажень;
- швидко сохне;
- підкреслює природну красу і колір деревини;
- утворює покриття, стійке 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 Махіма, не більше 10 % від маси лаку.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °С, 50% RH)	не більше 4 годин. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
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.
Строк придатності	24 місяці із дати виготовлення.
Фасування	0,75 л, 2,5 л, 10 л, 20 л
Колір	безкольоровий.
Ступінь блиску	глянцевий, матовий, напівматовий.

Склад

Алкідно-уретановий лак, 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 вимагають ґрунтування.

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

Раніше не оброблені бетонні поверхні заґрунтувати сумішшю лаку і розчинником в співвідношенні 3:1. Для зв'язування пилу нанести на поверхню 1 шар суміші лаку і розчинника 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. 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 через 48 годин. Остаточне затвердіння 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, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, 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 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.

