

Лак паркетний поліуретан-акриловий



Особливості

Має високу зносостійкість покриття. Стійкий до дії побутових миючих засобів. Дуже висока кінцева міцність, еластичність та довговічність покриття. Підкреслює структуру деревини, зберігаючи її природний вигляд. Швидко висихає.

Сфера застосування

Паркетний поліуретан-акриловий лак, який розбавляється водою, призначений для декоративно-захисного покриття паркетної та дерев'яної підлоги із інтенсивним експлуатаційним навантаженням. Також використовується для лакування сходів, меблів, вікон, дверей та інших дерев'яних поверхонь всередині приміщень.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	80-100 мл/м ² , в залежності від породи і якості деревини, а також методу нанесення.
Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 10% від загальної маси.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	пр. 4 години. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря. Максимальна твердість і зносостійкість покриття досягається через 14 днів.
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	Глянцевий. Не менше 60 GU при 60° Шовковисто-матовий. Не більше 20 GU при 60°
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 140-150 сек, маятник Кеніга.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	20-22 %, в залежності від ступеню блиску.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	1,03-1,04 г/см ³ , в залежності від ступеню блиску.
Строк придатності	24 місяці із дати виготовлення (за температури від +5 °C до +35 °C)
Фасування	0,75 л, 2,5 л, 5 л, 20 л
Колір	безкольоровий.
Ступінь блиску	глянцевий, шовковисто-матовий.

Склад

Поліуретан-акрилова дисперсія, вода, цільові добавки.



Інструкція із застосування

1 Попередня підготовка

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

У місцях сучків видалити смоли механічним способом.

Для досягнення рівної поверхні без переходів наявне на поверхні старе покриття (фарба або лак) 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) вирівняти шпаклівкою для дерев'яних і мінеральних поверхонь ТМ Farbex. Після поверхню відшліфувати.

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 Ґрунтування

Раніше лаковані дерев'яні поверхні не вимагають ґрунтування.

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні підлягають обов'язковому ґрунтуванню.

Перед нанесенням ґрунтовки 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 ґрунтувати деревозахисною акриловою ґрунтовкою ТМ Maxima.

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

3 Нанесення фінішного покриття

Перед нанесенням фінішного покриття переконайтеся, що ґрунтована поверхня досить просохла.

Лак готовий до використання, при необхідності розбавити водою. Перед використанням лак ретельно перемішати.

Наносити лак в 2-3 шари з проміжним шліфуванням. Наступний шар наносити не раніше, ніж через 4 години. Остаточне затвердіння поверхні і отримання покриттям своїх властивостей відбувається через 14 днів.

Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °С до +30 °С і відносній вологості повітря не більше 80%.

4 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент ретельно вимити водою.

БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °С до + 35 °С, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При фарбуванні всередині приміщення необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При попаданні на шкіру ретельно промити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. А/5 (WB): < 130 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 100 г/л. 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 вихлила, і порожню тару утилізувати як звичайний будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність справжніх даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-32318370-009:2011. Як виробник, компанія не несе відповідальності 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.

