

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 (ДСТУ ISO 9117-5)	пр. 4 години, при 23 ° С і 50% RH. 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.
Термін зберігання	24 місяці із дати виготовлення (при температурі від +5 ° С до +35 ° С)
Фасування	0,75 л, 2,5 л, 5 л, 20 л
Колір	безбарвний.



Інструкція із застосування

1 Попередня підготовка

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 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, радітори 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 акриловою ґрунтовкою Maxima.

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

3 Нанесення фінішного покриття

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

Лак готовий до використання, при необхідності розбавити водою (не більше 10% від ваги лаку). Перед лакуванням 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 при температурі повітря та робочої поверхні від +10 °C до +30 °C і відносній вологості повітря не більше 80%.

4 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент ретельно вимити водою.

БЕЗПЕКА

Зберігати у щільно закритій тарі виробника, за температури від +5 °C до +35 °C, оберігаючи від дії вологи, прямих сонячних променів та морозу, у місцях, недоступних для дітей. Не змішувати з органічними розчинниками. Вміст ЛОС відповідає вимогам Директиви 2004/42/ЄС Кат. A/e (WB): 130 g/l.

Фактичний вміст ЛОС ≤ 100 g/l.

При попаданні на шкіру змивається водою.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати у каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки лаку, який висох, та порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття.

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 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.

