

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Лак паркетний IP-16

Ред. № 1 від 13.08.2021



Водно-дисперсійний поліуретановий паркетний лак призначений для захисту та декоративного оздоблення дерев'яних підлог, а також інших дерев'яних поверхонь всередині приміщення, що мають особливо високі вимоги до зносостійкості та міцності покриття – стільниці, меблі, двері, вікна, панелі тощо.

Може використовуватися для лакування мінеральних поверхонь (декоративного каменю, цегли), лакування декоративних штукатурок, шпаклівок, шпалер.

Для внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- утворює міцну та еластичну плівку, особливо стійку до стирання та механічних пошкоджень
- підкреслює природну структуру деревини, не жовтіє з часом
- захищає поверхню від забруднення та вологи
- відмінна адгезія до поверхні
- легке нанесення, відмінний розлив
- для внутрішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, м²/л	8-14 - в залежності від типу та підготовки поверхні
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	пензлем, валиком, шпателем, розпиленням
Час висихання (20 °C, відносна вологість 50%)	не більше 6 год, від пилу – 30 хв. При зменшенні температури, збільшенні вологості повітря час висихання збільшується.
Колір	безбарвний
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 29 %
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	приблизно 110 с (маятник Кеніга)
Стійкість до стирання (ДСТУ ISO 7784)	< 15 мкм (абразиметр Табера/ CS-10/ 1000 циклів/ 1 кг)
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,02 г/см ³
Ступінь бліску (ДСТУ ISO 2813) при 60°	приблизно 90 GU - глянцевий 25-30 GU - шовковисто-матовий
Фасування, л	1; 2,5; 4

НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути сухою (вологість деревини не більше 15 %), ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покрівів, слідів мікробіологічного зараження. Зовнішній вигляд та якість покриття в першу чергу залежать від ретельності підготовки поверхні. Деревину рекомендовано відшліфувати, попередньо піднявши ворс за допомогою легкого зволоження поверхні, пил видалити. За необхідності, дефекти поверхні (щілини, отвори, сколи
----------------------------	--

	тощо) обробити шпаклівкою паркетною IP-33 згідно з інструкцією по застосуванню, поверхню відшліфувати, пил ретельно видалити. Підготовлену поверхню загрунтувати лаком паркетним, розбавленим водою на 10-15 % або ґрунтовкою IP-02 або нівелюючим ґрунт-гелем IP-32 (для повного закриття пор та отримання ідеально гладкої, глянцевої поверхні) відповідно до інструкції по застосуванню. Після ґрунтування поверхню відшліфувати дрібним наждачним папером (№180-220), пил ретельно видалити. У разі лакування поверхонь з міцно закріпленими залишками старого покриття їх необхідно відшліфувати до матового стану та перевірити сумісність шляхом тестового нанесення лаку на невелику ділянку.
Умови при нанесенні	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколоишнього середовища від +15 до +30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %. Не рекомендовано здійснювати нанесення під прямыми сонячними променями, у вітряну погоду, на сильних протягах.
Нанесення	Перед нанесенням лак необхідно ретельно перемішати. Лак готовий до застосування. Наносити у 2-3 шари, шліфування та нанесення наступного шару проводити через 4-6 год після попереднього. Після висихання кожного шару рекомендоване легке шліфування поверхні дрібним наждачним папером (№ 180-220), пил ретельно видалити. Первинна експлуатація (ходіння без взуття) лакованої поверхні можлива через 24 год, остаточної міцності покриття набуває через 1-2 тижні. До набору остаточної міцності не рекомендовано інтенсивне очищення покриття, розміщення меблів, килимів тощо. При необхідності можливе очищення м'якою вологою тканиною.
Очищення інструментів	Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою. При незначних перервах в роботі для запобігання підсихання інструменту рекомендовано його загорнути в поліетиленовий пакет.
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	
Безпека	Лак пожежо - і вибухобезпечний. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 70 г/л , при нормі в підкатегорії А/5 <130 г/л). При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, спецодяг, окуляри), уникаючи контакту матеріалу зі шкірою. При проведенні робіт в приміщенні, а також після їх закінчення забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні в очі промити великою кількістю води. У разі потреби звернутися до лікаря.
Утилізація	Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.
Зберігання	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі при температурі від +5 до +35°C. Берегти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів і вологи. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. Зберігати окремо від харчових продуктів і напоїв, у недоступному для дітей місці.
<p>Достовірність даної технічної специфікації ґрунтуються на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Данна технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт.</p> <p>Виробник не є змозі контролювати усі умови використання продукції та не несе відповідальність за зберігання і застосування матеріалу не у відповідності до даного технічного опису. Виробник має право вносити зміни в продукцію з метою її покращення без повідомлення. Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує попередню.</p>	