

## 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 адгезію до поверхні
- легке нанесення, відмінний розлив
- для внутрішніх робіт

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

#### НАНЕСЕННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	Поверхня повинна бути сухою (вологість деревини не більше 15 %), ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покриттів, 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 <i>шпаклівкою паркетною IP-33</i> згідно з інструкцією по застосуванню, поверхню відшліфувати, пил ретельно видалити. Підготовлену поверхню заґрунтувати лаком паркетним, розбавленим водою на 10-15 % або <i>ґрунтовкою IP-02 або нівелюючим ґрунт-гелем IP-32</i> (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.
<b>Умови при нанесенні</b>	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколишнього середовища від +15 до +30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %. Не рекомендовано здійснювати нанесення під прямими сонячними променями, у вітряну погоду, на сильних протягах.
<b>Нанесення</b>	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.
<b>Очищення інструментів</b>	Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою. При незначних перервах в роботі для запобігання підсихання інструменту рекомендовано його загорнути в поліетиленовий пакет.
<b>ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ</b>	
<b>Безпека</b>	Лак пожежо - і вибухобезпечний. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 70 г/л , при нормі в підкатегорії A/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.
<b>Утилізація</b>	Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.
<b>Зберігання</b>	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 ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт.</p> <p>Виробник не в змозі контролювати усі умови використання продукції та не несе відповідальності 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>	