

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Лак меблевий ІР-13

Ред. № 1 від 13.08.2021



Водно-дисперсійний акриловий меблевий лак призначений для захисту і декоративного оздоблення дерев'яних та похідних від них поверхонь (фанера, ДВМ, ДСП, МДФ) в середині приміщення. Може використовуватися для мінеральних поверхонь (декоративного каменю, цегли), лакування декоративних штукатурок, шпаклівок, шпалер.

Рекомендований для поверхонь, що мають підвищені вимоги до зносостійкості та міцності покриття – двері, вікна, меблі тощо. Не застосовувати для покриття підлоги. Для внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- покриття стійке до злипання
- підкреслює природну структуру деревини, не змінюючи її колір
- захищає поверхню від забруднення та вологи
- покриття стійке до періодичного миття
- утворює міцну та еластичну плівку, стійку до стирання та механічних пошкоджень
- для внутрішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, м ² /л	8-12 - в залежності від типу та підготовки поверхні
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	пензлем, валиком, розпиленням
Час висихання (20 °С, відносна вологість 50%)	не більше 3 год, від пилу – 30 хв. При зменшенні температури, збільшенні вологості повітря час висихання збільшується.
Колір	безбарвний
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 35 %
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,04 г/см ³
Ступінь блиску (ДСТУ ISO 2813) при 60°	приблизно 80 GU - глянцевиий 25-30 GU - шовковисто-матовий
Фасування, л	1, 3, 5, 10

НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні	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, нерівності поверхні (щілини, отвори тощо) вирівняти <i>ІР-23 шпаклівкою Ірком-кологр або ІР-33 шпаклівкою паркетною</i> згідно з інструкцією по застосуванню, поверхню відшліфувати, пил ретельно видалити. У разі лакування поверхонь з міцно закріпленими залишками старого покриття їх необхідно зашліфувати до матового стану та перевірити сумісність шляхом тестового нанесення лаку на невелику ділянку.
----------------------------	---

Умови при нанесенні	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколишнього середовища від +10 до + 30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %. Не рекомендовано здійснювати нанесення під прямими сонячними променями, у вітряну погоду, на сильних протягах.
Нанесення	Перед нанесенням лак необхідно ретельно перемішати (особливо шовковисто-матовий). Лак готовий до застосування, при необхідності можливе розведення водою (до 10 %). Наносити у 2-3 шари, наступний шар наносити через 2-3 год після попереднього. Після висихання кожного шару рекомендоване легке шліфування поверхні дрібним наждачним папером (№ 180-220), пил ретельно видалити. Первинна експлуатація лакованої поверхні можлива через 24 год, остаточної міцності покриття набуває через 3-4 тижні. До набору остаточної міцності не рекомендовано інтенсивне очищення покриття, 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 < 45 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.
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. Березти 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>	