

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Лак панельний ІР-11

Ред. № 1 від 13.08.2021



Водно-дисперсійний акриловий лак призначений для захисту і декоративного оздоблення дерев'яних та похідних від них поверхонь (фанера, ДВМ, ДСП, МДФ), мінеральних (цегла, декоративний камінь, бетон, штукатурка), шпалер, поверхонь, пофарбованих водно-дисперсійною, старою алкідною або нітроцелюлозною фарбою. Не застосовувати для лакування вікон, дверей, меблів, підлоги або поверхонь, що піддаються інтенсивним механічним навантаженням. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- не змінює колір деревини
- стійкий до періодичного вологого очищення
- захищає поверхню від забруднення та вологи
- утворює міцну та еластичну плівку
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, м ² /л	8-11 - 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 30%
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,03 г/см ³
Ступінь блиску (ДСТУ ISO 2813) при 60°	приблизно 90 GU - глянцевий 25-30 GU - шовковисто-матовий не більше 10 GU - 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. Деревину рекомендовано відшліфувати для отримання більш гладкого покриття. За необхідності, нерівності поверхні (щілини, отвори тощо) вирівняти шпаклівкою Ірком-колор ІР-23 або шпаклівкою паркетною ІР-33 згідно з інструкцією по застосуванню, поверхню відшліфувати, пил ретельно видалити. Для профілактики мікробіологічного зараження поверхню, яка експлуатується ззовні приміщення рекомендовано обробити антисептичною ґрунтовкою ІР-011 БіоДоктор. 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 +8 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 матовий та 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 першого шару рекомендовано відшліфувати поверхню дрібним наждачним папером, пил ретельно видалити. Первинна експлуатація лакованої поверхні можлива через 24 год, остаточної міцності покриття набуває через 3-4 тижні.
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.
Догляд за покриттям	Остаточну міцність та зносостійкість покриття набуває через 3-4 тижні після нанесення за нормальних умов (20 °С, відносна вологість 50 %). До набору остаточної міцності не рекомендовано інтенсивне очищення покриття. При необхідності можливе легке очищення м'якою вологою тканиною без інтенсивного тертя. При довготривалому контакті з водою можливе короткочасне побіління покриття, яке після висихання покриття зникає (прозорість повністю відновлюється).
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	
Безпека	Лак пожежо - і вибухобезпечний. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 25 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. 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>	