

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### Лак панельний IP-10 ТМ ProCristal

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

- тиксотропний, не утворює патьоків при нанесенні
- не змінює колір деревини
- захищає поверхню від забруднення та вологи, покриття стійке до періодичного миття
- утворює міцну та еластичну плівку
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати на 1 шар, м <sup>2</sup> /л	7-10 - 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 25 %
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,02 г/см <sup>3</sup>
Ступінь блиску (ДСТУ ISO 2813) при 60°	приблизно 90 GU - глянцевий 25-30 GU - шовковисто-матовий
Фасування, л	0,7; 2,3

#### 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-колер IP-23 або шпаклівкою паркетною IP-33 згідно з інструкцією по застосуванню, поверхню відшліфувати, пил ретельно видалити. Для профілактики мікробіологічного зараження поверхню, яка експлуатується ззовні приміщення рекомендовано обробити антисептичною ґрунтовкою IP-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.
<b>Умови при нанесенні</b>	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.
<b>Нанесення</b>	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 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.
<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>Догляд за покриттям</b>	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).
<b>ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ</b>	
<b>Безпека</b>	Лак пожежо - і вибухобезпечний. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 25 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.
<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. 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>	