

**ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ****Лак панельний тонуючий IP-12**

Ред. № 1 від 13.08.2021

	<p>Водно-дисперсійний акриловий лак призначений для захисту і декоративного оздоблення дерев'яних та похідних від них поверхонь (фанера, ДВМ, ДСП, МДФ), які піддаються легким та помірним механічним навантаженням та експлуатуються всередині та ззовні приміщення. Може використовуватися для лакування мінеральних поверхонь (декоративного каменю, цегли), декоративних штукатурок, шпаклівок, шпалер. Не застосовувати для лакування вікон, дверей, меблів, підлоги або поверхонь, що піддаються інтенсивним механічним навантаженням.</p> <p>Для внутрішніх та зовнішніх робіт.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ВЛАСТИВОСТІ**

- підкреслює структуру деревини, імітуючи колір цінних порід
- захищає поверхню від забруднення та вологи
- утворює міцну та еластичну плівку
- для внутрішніх та зовнішніх робіт

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Норма витрати на 1 шар, м<sup>2</sup>/л</b>	8-10 - в залежності від типу та підготовки поверхні
<b>Розріджувач</b>	вода
<b>Спосіб нанесення</b>	пензлем, валиком, розпиленням
<b>Час висихання (20 °C, відносна вологість 50%)</b>	не більше 3 год, від пилу – 30 хв. При зменшенні температури, збільшенні вологості повітря час висихання збільшується
<b>Колір</b>	палісандр, тік, сосна, вишня, дуб, горіх, ебен, слонова кістка – 8 кольорів
<b>Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)</b>	30-36 % - в залежності від кольору
<b>Густина (ДСТУ ISO 2811)</b>	приблизно 1,04 г/см <sup>3</sup>
<b>Ступінь блиску (ДСТУ ISO 2813) при 60°</b>	приблизно 60 GU - глянцевий
<b>Фасування, л</b>	1, 3

**НАНЕСЕННЯ**

<b>Підготовка поверхні</b>	Зовнішній вигляд, якість покриття та строк служби в першу чергу залежать від ретельності підготовки поверхні. Поверхня повинна бути сухою (вологість деревини не більше 20 %), ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покріттів, слідів мікробіологічного зараження. Нову деревину рекомендовано відшліфувати, попередньо піднявши ворс за допомогою легкого зволоження поверхні, пил видалити. Деревину, яка експлуатується ззовні приміщення рекомендовано обробити антисептичною ґрунтовкою IP-011 БіоДоктор відповідно до інструкції по застосування. За необхідності, нерівності поверхні (щіlinи, отвори, сколи тощо) вирівняти шпаклівкою Iрком-колор IP-23 або шпаклівкою паркетною IP-33, поверхню відшліфувати, пил ретельно видалити.
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Умови при нанесенні</b>	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколошнього 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.
<b>Нанесення</b>	<p>Перед нанесенням необхідно ретельно перемішати. Лак готовий до застосування, при необхідності можливе розведення водою (до 10 %). При фарбуванні одного об'єкта або великої за площею суцільної поверхні необхідно використовувати лак однієї партії або попередньо змішати різні партії в необхідній кількості. Наносити у 1-2 шари при внутрішніх та 2-3 шари при зовнішніх роботах, рівномірно розподіляючи засіб та старанно розтираючи по поверхні. Наступний шар наносити через 2-3 год після попереднього. Обов'язково обробляти торці деревини декілька разів до повного насичення. Кожне повторне нанесення шару робить колір більш інтенсивним та насиченим. У разі досягнення необхідної інтенсивності кольору після першого нанесення для наступних шарів необхідно використовувати лак панельний IP-11. Коліори можна змішувати між собою для отримання неповторного відтінку або для зменшення інтенсивності кольору (додаючи лак панельний IP-11 у будь-який кольоровий). Колір залежить від вибираючої здатності деревини, породи, підготовки поверхні, методу нанесення та кількості шарів, тому рекомендовано робити попереднє тестове нанесення засобу на невеликій ділянці поверхні. Остаточної міцності покриття набуває через 2-3 тижні. До набору остаточної міцності не рекомендовано інтенсивне очищення покриття, при необхідності можливе очищення м'якою вологою тканиною.</p> <p>Оптимальні захисні властивості покриття при зовнішніх роботах досягаються шляхом нанесення не менше 3 шарів лаку на попередньо підготовлену поверхню з обов'язковою обробкою торців.</p>
<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 < 25 г/л, при нормі в підкатегорії А/5 < 130 г/л). При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, спецодяг, окуляри), уникнути 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 пристрій 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>	