

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Лак фасадний ІР-15

Ред. № 1 від 13.08.2021



Водно-дисперсійний акриловий фасадний лак призначений для захисту і декоративного оздоблення дерев'яних та похідних від них поверхонь (фанера, ДВМ, ДСП, МДФ), які піддаються атмосферному впливу. Може використовуватися для мінеральних поверхонь (декоративного каменю, цегли), лакування декоративних штукатурок, шпаклівок. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- підкреслює природну структуру деревини, не змінюючи її колір
- захищає поверхню від забруднення та вологи
- атмосферостійкий
- утворює міцну та еластичну плівку
- для зовнішніх та 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°	25-30 GU - шовковисто-матовий
Фасування	1, 3, 5, 10 л

НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні

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 покриттів, слідів мікробіологічного зараження. Деревину рекомендовано відшліфувати для отримання більш гладкого покриття. Для профілактики мікробіологічного зараження поверхню, яка експлуатується ззовні приміщення рекомендовано обробити *антисептичною ґрунтовкою ІР-011 БіоДоктор*. 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. 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.
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. 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 < 30 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>	