

## Експрес лак для дерева

### Особливості

- швидко висихає
- утворює плівку стійку до атмосферних впливів, УФ-променів, перепадів температур, води, індустріальних та автомобільних масел
- витримує високі експлуатаційні навантаження та інтенсивне очищення із застосуванням миючих засобів
- підкреслює природну красу деревини



### Сфера застосування

Призначений для декоративно-захисної обробки нових або раніше пофарбованих різних дерев'яних поверхонь (стіни, двері, віконні рами, колони, тераси, меблі, елементи огорожі, підлога) всередині та зовні приміщень. Може застосовуватися для лакування мінеральних поверхонь (цегла, камінь, бетон).

### Технічні показники

Норма витрати на один шар	80-125 мл/м <sup>2</sup> , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розріджувач	Розріджувач універсальний ТМ Maxima. Лак готовий до застосування і не потребує розбавлення. УВАГА! Не можна застосовувати уайт-спірит, сольвент та інші подібні розчинники.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °С, 50% RH)	15 хвилин. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	29-30 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	0,93-0,94 г/см <sup>3</sup> , в залежності від ступеню блиску.
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	матовий- не более 30 GU напівматовий- 30-60 GU глянцевий- не менее 100 GU (за 60°)
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 80 сек., маятник Кеніга.
Строк придатності	18 місяців із дати виготовлення.
Фасування	0,75 л, 2,5 л
Колір	безкольоровий.
Ступінь блиску	глянцевий, матовий, напівматовий.

### Склад

Сополімер, розчинник, цільові добавки.

## Інструкція із застосування

### 1 Підготовка поверхні

Оброблювана поверхня повинна бути сухою, ретельно очищена від забруднень, жиру, пилу, синяви, грибків і т.п.

У місцях сучків видалити смолу механічним способом.

Стару фарбу, а також слабо зв'язані шари повністю видалити механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом.

Поверхню відшліфувати дрібнозернистим наждаковим полотном, пил від шліфування видалити.

### 2 Ґрунтування

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні заґрунтувати сумішшю лаку та розріджувача в співвідношенні 1:1.

Мінеральні поверхні перед нанесення лаку не потребують ґрунтування.



### 3 Нанесення

Перед використанням лак ретельно перемішати. При необхідності профільтрувати.

Лак наносити в 1-2 шари.

Нанесення наступного шару проводити через 15 хвилин.

Торці дерев'яних виробів обробити ретельніше, просочуючи їх до насичення.

Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °С до +35 °С і відносній вологості повітря не більше 80 %. Не наносити лак під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів протягом 24 годин.

### 4 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент промити розріджувачем, не допускаючи висихання. Далі, за необхідності, теплою водою з миючим засобом;

## БЕЗПЕКА

Берегти від вогню! Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від -20 °С до +40 °С, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, у місцях, недоступних для дітей. При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При потрапленні на шкіру ретельно змити водою з милом. При потрапленні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Не містить у складі свинець та його сполуки. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

## ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-32318370-003:2007. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

