

Лак яхтовий



Особливості

Містить УФ-фільтр, що запобігає пожовтінню дерева під впливом сонячних променів. Стійкий до підвищеної вологості, перепадів температур і до інших атмосферних впливів. Надійно захищає деревину від комах, плісняви та грибків. Підвищена стійкість до стирання, дряпання, ударів і інших механічних навантажень. Володіє відмінною еластичністю (не тріскається з часом). Надає деревині чудові декоративні властивості. Має оптимальний час висихання.

Сфера застосування

Лак яхтний для зовнішніх і внутрішніх робіт призначений для декоративного захисту дерев'яних надводних і внутрішніх частин морських і річкових типів суден, а також вікон, дверей та інших дерев'яних конструкцій.

Технічні показники

| | |
|--|---|
| Норма витрати на один шар | 60-80 мл/м ² ., залежно від типу поверхні та методу нанесення. |
| Розчинник | Розчинник деароматизований ТМ Maxima або уайт-спірит. |
| Спосіб нанесення | Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем. |
| Час висихання (ДСТУ ISO 9117-5) | 4 години. |
| Блиск (ДСТУ ISO 2813) | матовий- не более 30 GU напівматовий- 30-60 GU глянцевий- не менее 100 GU (за 60°) |
| Твердість (ДСТУ ISO 1522) | прибл. 75 сек., маятник Кеніга. |
| Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251) | 47-48%, в залежності від ступеню блиску. |
| Густина (ДСТУ ISO 2811-1) | 0,9-0,93 г/см ³ , в залежності від ступеню блиску. |
| Термін зберігання | 24 місяці із дати виготовлення. |
| Фасування | 0,75 л, 2,5 л, 20 л |
| Колір | безбарвний. |



Інструкція із застосування

1 Попередня підготовка

Поверхня, що фарбується повинна бути сухою (вологість деревини нижче 20%) і попередньо очищеної від пилу, жиркових та інших забруднень. Нову поверхню заґрунтувати деревозахисною ґрунтовкою «Base» ТМ «Maxima». Раніше лаковані поверхні очистити від лаку якій відшаровується, зашліфувати, видалити пил від шліфування.

2 Фарбування

Перед застосуванням лак ретельно перемішати. Лак готовий до застосування. Лак наносити в 1-3 тонких шари пензлем, валиком або фарборозпилювачем. Не наносити лак товстим шаром! Час висихання одного шару лаку за температури повітря та робочої поверхні (20±2) °С та відносної вологості повітря (65±5) % складає не більше 4 годин. Повторне лакування проводити через 24 години. Рекоменується легке шліфування проміжних шарів лаку. Поверхня готова до експлуатації через 48 годин.

3 Очищення інструменту

Робочі інструменти після закінчення робіт очистити Розчинником деароматизованим ТМ «Maxima» або уайт-спіритом. Шар лаку, що висох, можна видалити лише механічно.

БЕЗПЕКА

Зберігати у щільно закритій тарі виробника, оберігаючи від дії вологи та прямих сонячних променів, подалі від харчових продуктів, у місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх завершення, необхідно ретельно провітрити приміщення. Для захисту рук використовувати гумові рукавиці. Робочі інструменти після закінчення робіт очистити Розчинником деароматизованим ТМ «Maxima» або уайт-спіритом. **БЕРЕГТИ ВІД ВОГНЮ!**

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати у каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки лаку, що вже висох, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття.

Достовірність справжніх 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.

