

Лак яхтовий



Особливості

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. Надає деревині чудові декоративні властивості. Має оптимальний час висихання.

Сфера застосування

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 Махіма, не більше 10 % від маси лаку.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °С, 50% RH)	не більше 4 годин. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
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. 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.
Строк придатності	24 місяці із дати виготовлення.
Фасування	0,75 л, 2,5 л, 20 л
Колір	безкольоровий.
Ступінь блиску	глянцевий, матовий, напівматовий.

Склад

Алгідно-уретановий лак, розчинник, цільові добавки.



Інструкція із застосування

1 Попередня підготовка

Оброблювана поверхня повинна бути сухою (вологість не більше 20%), ретельно очищена від бруду, жиру, воску, пилу і засобів для полірування.

З поверхні, раніше вкритої лаком на основі розчинника, видалити лак що відшарувався, поверхню відшліфувати до матовості.

З поверхні, раніше вкритої акриловим лаком, лак видалити повністю.

Шліфування проводити в два етапи. Спершу шліфування проводити крупнозернистою шліфувальною шкуркою, а потім вже дрібнозернистою.

Дефекти поверхні (отвори, щілини та сколи) зашпаклювати шпаклівкою для дерев'яних і мінеральних поверхонь ТМ Farbex відповідного тону, потім відшліфувати зашпатльовані місця.

Слід уникати застосування методів очищення, які можуть пошкодити деревину (напр. піскоструйним апаратом).

2 Ґрунтування

Раніше лаковані дерев'яні поверхні не вимагають ґрунтування.

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні обробити алкідною деревозахисною ґрунтовкою Maxima.

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

3 Фарбування

Перед нанесенням фінішного покриття переконатися, що ґрунтована поверхня досить просохла.

Перед застосуванням лак ретельно перемішати.

Заґрунтовані поверхні покрити в 1-2 шари: пензлем або валиком - нерозбавленим лаком; фарборозпилювачем - розбавленим розчинником лаком.

Нанесення наступного шару проводити через 24 години.

Рекомендується легке шліфування проміжних шарів лаку дрібнозернистою шліфувальною шкуркою.

Не наносити лак товстим шаром!

Лакування проводити за температури повітря і поверхні від + 10 ° С до + 35 ° С, 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.

Поверхня готова до експлуатації через 48 годин. Остаточне затвердіння і отримання покриттям своїх властивостей відбувається через 14 днів.

4 Очищення інструменту

Робочі інструменти після закінчення робіт очистити розчинником. Шар лаку, що висох, можна видалити лише механічно.

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 проведенні робіт всередині приміщення, а також протягом двох днів після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. При потраплянні на шкіру ретельно змити водою з милом. При потраплянні 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, водоёми или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

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.

