

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

«MIKS color» ЛАК ЯХТОВИЙ

ОПИС

- Лак яхтовий – високоякісний атмосферостійкий лак на основі алкідно-уретанового лаку.
- Глянцевий або шовковисто-матовий вид покриття
- Підкреслює природну текстуру деревини
- Утворює міцну еластичну плівку, стійку до стирання та механічним навантаженням
- Висока стійкість до прісної та морської води
- Забезпечує ефективний та тривалий захист поверхні

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для фінішного покриття дерев'яних надводних та внутрішніх поверхонь річкових та морських суден (у т.ч. катерів, яхт та ін.).

Забезпечує тривалий захист поверхні від агресивного атмосферного впливу, механічних навантажень та помірної дії солоної води.

СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

Розчинник: «Miks color» Розріджувач
деароматизований
«Miks color» Розчинник «1 А-А»
Ксилол, сольвент

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Алкід-уретан	
Густина лаку	0,9 г/см ³	
Зовнішній вигляд покриття після висихання	Однорідна рівна поверхня	
Блиск	Глянцевий Шовковисто-матовий	
Витрата (норма покривання поверхні у 1 шар)	9-11 м ² /кг в залежності від виду і вологості деревини	
Час висихання кожного шару, не більше	4 год. (за температури 20°C та відносної вологості повітря не більше 65%)	
Час висихання може продовжуватись зі зниженням температури та підвищенням відносної вологості повітря		
Рекомендована кількість шарів	2-3	
Витримка між шарами	20°C	24 год.
Пакування	0,7 кг; 2,2 кг	

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Лак наносити на суху поверхню, попередньо відшліфовану, очищену від воску, пилу, бруду.

Деревину, схильну до утворення небажаних кольорових плям таніну, рекомендується обробити ізолювальною ґрунтовкою.

ПІДГОТОВКА ЛАКУ

Лак постачається готовим до застосування. За необхідності, дозволяється розбавлення лаку розчинником у кількості до 10 % від маси лаку. Перед застосуванням лак ретельно перемішати.

НАНЕСЕННЯ

Робочі умови при нанесенні:

Температура повітря не нижче 5 °С, відносна вологість повітря не вище 80 %.

Нанесення:

Лак наносити пензлем, валиком з коротким ворсом або фарборозпилювачем.

Нові поверхні проґрунтовати лаком, розбавленим на 20-30%, після чого нанести 2-3 рівних тонких шари нерозбавленого лаку.

При ремонтному фарбуванні старих покриттів провести контрольне покриття невеликої ділянки підготовленої поверхні: якщо поверхня лакується добре, нанести 2-3 шари нерозбавленого лаку. Для збільшення міцності покриття рекомендується шліфування поверхні між шарами лаку дрібнозернистим шліфувальним папером.

Примітки:

Щоб уникнути різниці у блиску шовковистоматового лаку при обробці суцільної поверхні великої площі рекомендується застосовувати лак однієї партії.

Для досягнення найкращого результату рекомендується нанесення лаку з витримкою між шарами протягом 24 год.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Видалити залишки лаку з інструменту, не допускаючи висихання, після чого промити розчинником, а потім водою з додаванням миючого засобу.

ВИТРИМКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Тривалість повного висихання покриття (витримка до експлуатації) – 5 діб.

ЗБЕРІГАННЯ

Лак слід зберігати в щільно закритій заводській тарі, в недоступному для дітей місці, оберігаючи від дії нагрівальних приладів та прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення.

УТИЛІЗУВАННЯ

Не виливати у водостоки, водойми, каналізацію або ґрунт.

Рідкі залишки щільно закрити та відправити в місце збирання відходів.

Порожню тару можна утилізувати як будівельне сміття.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Лак пожежонебезпечний. Берегти від вогню!

Відповідає вимогам:

- Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (А: під-категорія 9 (i), тип (SB), стадія II, норма 600 г/л, лак, готовий до застосування, містить не більше 500 г/л);

- Технічного Регламенту щодо обмеження використання свинцю в лакофарбових матеріалах та сировинних компонентах (лак не містить токсичних сполук свинцю)

При проведенні фарбувальних робіт, а також після їх завершення, необхідно ретельно провітрювати приміщення. Для захисту рук застосовувати гумові рукавички.

Див. Паспорт безпеки на матеріал та етикетку.

ПРИМІТКИ

На кожную партію лаку видається сертифікат якості. Ця інформація є результатом знань наших спеціалістів, отриманих на основі лабораторних досліджень та практичного досвіду. Ми ні в якому разі не несемо відповідальності при використанні нашої продукції за межами нашого контролю і гарантуємо лише якість самого матеріалу. Ми залишаємо за собою право на можливі зміни без попереднього повідомлення покупців. Система якості відповідає стандарту ДСТУ EN ISO 9001.