



ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

«MIKS color» ЛАК АКРИЛ-ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ЯХТОВИЙ

ОПИС

- Лак акрил-поліуретановий яхтовий - високоякісний атмосферостійкий лак на основі водної поліуретан-акрилової дисперсії.
- Стійкий до атмосферного впливу
- Глянцевий або шовковисто-матовий вигляд покриття
- Підкреслює природну текстуру деревини
- Утворює міцну еластичну плівку, стійку до різних експлуатаційних навантажень
- Стійкий до дії прісної та соленої води
- Забезпечує ефективний і тривалий захист поверхні
- Без запаху, не містить органічних розчинників

ПРИЗНАЧЕННЯ

Для фінішного захисно-декоративного покриття дерев'яних надводних і внутрішніх поверхонь річкових і морських суден, катерів, яхт, а також для покриття різних дерев'яних поверхонь усередині та зовні приміщень.

Забезпечує тривалий ефективний захист поверхні від агресивного впливу та значних експлуатаційних навантажень.

Може застосовуватись для інших дерев'яних поверхонь усередині та зовні приміщень.

СУПУТНІ КОМПОНЕНТИ

Розріджувач:

Вода

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Акрил-поліуретан
Густота лаку	(1,00 - 1,05) г/см ³
Зовнішній вигляд покриття після висихання	Однорідна рівна поверхня
Колір	Безбарвний
Бліск	Глянцевий Шовковисто-матовий
Витрата (норма покривання поверхні у 1 шар)	10-12 м ² /л в залежності від виду та стану деревини
Час висихання кожного шару	2-3 год. (за температури 20°C і відносної вологості повітря не більше 65 %)
Рекомендована кількість шарів	2-3
Витримка між шарами	20°C 3-4 год.
Паковання	0,75 л; 2,5 л; 10 л;

Лак акрил-поліуретановий яхтовий
Стор: 1/2

Дата редакції: 01.06.21

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

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

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

ПІДГОТОВКА ЛАКУ

Лак постачається готовим до застосування. Дозволяється розбавлення лаку водою у кількості до 10 % за об'ємом (для дуже поглинальних поверхонь).

Перед застосуванням лак ретельно перемішати вздовж стінок тари, щоб не захопити в масу повітря та не викликати спінювання лаку.

НАНЕСЕННЯ

Робочі умови при нанесенні:

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

Нанесення:

Лак наносити пензлем, валиком з коротким ворсом або фарборозпилювачем.

На нові поверхні перший шар лаку наносити «мокрий по мокрому» у декілька проходів по мірі поглинання лаку.

Фінішне покриття наносити у 2-3 шари нерозбавленим лаком з витримкою між шарами протягом 3-4 год. та міжшаровим шліфуванням дрібнозернистим шліфувальним папером (при використання шліфувальних машин витримка між шарами 6-8 год.).

Примітки:

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

Після нанесення мокрий шар лаку має молочний колір, який у процесі висихання стає повністю прозорим.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Видалити залишки лаку з інструментів, не допускаючи висихання, після чого промити водою (із застосуванням миючого засобу).

ВИТРИМКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Покриття досягає експлуатаційних властивостей, твердості і стійкості протягом 3 тижнів після нанесення.

В цей період рекомендується очищення поверхні м'якою вологою тканиною (без застосування миючих засобів).

ЗБЕРІГАННЯ

Лак слід зберігати в щільно закритій заводській тарі за температури від 5 °C до 35°C, в недоступному для дітей місці, оберігаючи від дії нагрівальних пристрій та прямих сонячних променів.

Гарантійний термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення.

УТИЛІЗУВАННЯ

Рідкі залишки не виливати у водостоки, водойми, каналізацію або ґрунт.

Порожню тару можна утилізувати як будівельне сміття

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Лак пожежобезпечний.

Відповідає вимогам:

- Технічного Регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (A: під-категорія 9 (i), тип (WB), норма 140 г/л, лак, готовий до застосування, містить не більше 100 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 кожну 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.

Лак акрил-поліуретановий яхтовий
Стор: 2/2

Дата редакції: 01.06.21