

Лак яхтний поліуретан-акриловий



Особливості

Має високу стійкість до зовнішніх впливів навколишнього середовища: УФ-випромінюванню, тривалого впливу прісної і морської води, а також впливу вологи і побутових миючих засобів. Підвищена стійкість до стирання, подряпин, ударів і інших інтенсивних механічних навантажень. Утворює міцну і еластичну плівку, яка не розтріскується з часом. Створює прозоре декоративне покриття, що підкреслює структуру дерева.

Сфера застосування

Призначений для довготривалого захисту і надання декоративного ефекту дерев'яним надводним і внутрішнім деталям морських і річкових типів суден, човнів, яхт, а також віконних рам, дверей, обшитих деревом стін і стель, меблів та інших дерев'яних поверхонь. Для зовнішніх і внутрішніх робіт.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	80-100 мл/м ² , в залежності від породи і якості деревини, а також методу нанесення.
Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 10% від загальної маси.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	< 4 годин. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря. Максимальна твердість і зносостійкість покриття досягається через 14 днів.
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	Не менше 60 GU при 60°
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 140-150 сек, маятник Кеніга.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 20 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,03 г/см ³
Строк придатності	24 місяці із дати виготовлення (за температури від +5 °C до +35 °C)
Фасування	0,75 л, 2,5 л, 5 л, 20 л
Колір	безкольоровий.
Ступінь блиску	глянцевий.

Склад

Поліуретан-акрилова дисперсія, вода, цільові добавки.



Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Оброблювана поверхня повинна бути сухою (вологість не більше 20%), ретельно очищена від залишків масел, воску, бруду, жиру, пилу, синяви, гниття, старої фарби та інших можливих забруднень до чистого дерева.

Забруднену поверхню рекомендується очистити сухою щіткою.

Цвіль і поверхневу органіку видалити механічним способом (скребок або щітка). Потім поверхню обробити Антисептиком для дерев'яних поверхонь ТМ Farbex.

У місцях сучків видалити смолу механічним способом.

Наявне на поверхні старе покриття (фарба або лак) повністю видалити механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом.

Слід уникати застосування методів очищення, які можуть пошкодити деревину (наприклад, піскоструминним апаратом).

Наявні на поверхні отвори, щілини або нерівності вирівняти шпаклівкою для дерев'яних і мінеральних поверхонь ТМ Farbex.

Поверхню відшліфувати, видалити пил.

2 Ґрунтування

Перед нанесенням ґрунтовки переконатися, що дерев'яна поверхня очищена і повністю просохла.

Для забезпечення максимального захисного ефекту і рівного кольору нові або очищені від старих покриттів дерев'яні поверхні заґрунтувати деревозахисною акриловою ґрунтовкою ТМ Maxima.

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

3 Нанесення фінішного покриття

Перед нанесенням фінішного покриття переконатися, що заґрунтована поверхня достатньо просохла.

Лак готовий до використання, при необхідності розбавити водою. Перед використанням лак ретельно перемішати.

Наносити лак в 2-3 шари з проміжним шліфуванням. Наступний шар наносити не раніше, ніж через 4 години. Остаточне затвердіння поверхні і отримання покриттям своїх властивостей відбувається через 14 днів.

Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °C до +30 °C і відносній вологості повітря не більше 80%.

Не наносити лак під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру, морозу та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів або мінусових температур протягом 24 годин.

4 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент промити водою, не допускаючи засихання. Сліди затверділого засобу можна видалити механічним шляхом

БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °C до + 35 °C, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При фарбуванні всередині приміщення необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При попаданні на шкіру ретельно промити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Фактичний вміст ЛОС ≤ 100 г/л (не підлягає під дію ТР). 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 виходила, і порожню тару утилізувати як звичайний будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.3-32318370-009:2011. 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.

