

Лак панельний акриловий



Особливості

- Для зовнішніх і внутрішніх робіт
- Утворює міцну та еластичну плівку, яка не жовтіє і не розтріскується з часом
- Не змінює колір деревини, підкреслює її природну красу
- Стійкий до вологого очищення з використанням миючих засобів
- Має високу адгезію (зчеплення) з основою
- Швидко сохне

Сфера застосування

Лак панельний акриловий призначений для захисно-декоративного покриття «вагонки», плінтусів, панелей з натурального дерева, фанери, ДСП, ДВП, МДФ, мінеральних поверхонь (цегла, декоративний камінь, бетон, штукатурка, шпаклівка). Не застосовувати для лакування підлоги і меблів!

Технічні показники

Норма витрати на один шар	80-100 г/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 °С, 50% RH)	< 2 годин. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	Глянцевий. Не менше 60 GU при 60° Шовковисто-матовий. Не більше 20 GU при 60°
Твердість (ДСТУ ISO 1522)	пр. 40-50 сек, маятник Кеніга.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 30 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,02 - 1,05 г/см ³ , в залежності від ступеню блиску.
Строк придатності	24 місяці із дати виготовлення (при температурі від +5 °С до +35 °С)
Фасування	0,9 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг
Колір	безкольоровий.
Ступінь блиску	глянцевий, шовковисто-матовий.

Склад

Акрилова дисперсія, вода, цільові добавки.



Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Оброблювана поверхня повинна бути сухою (вологість не більше 20%), ретельно очищена від бруду, жиру, пилу, синяви, гниття, старої фарби.

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 деревозахисний засіб) 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 переконайтеся, 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 переконайтеся, що заґрунтована поверхня достатньо просохла.

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

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

Роботи проводити при температурі повітря та робочої поверхні від +10 °С до +30 °С і відносній вологості повітря не більше 80%.

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 °С до + 35 °С, 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. Вміст ЛОС: кат. А/5 (WB): < 130 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 25 г/л. 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 висухла, 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.

