

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 м'яких 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 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 (ДСТУ ISO 9117-5)	пр. 60 хв, при 23 ° С і 50% RH. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	Не менше 60 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 г/см ³
Термін зберігання	24 місяці із дати виготовлення (при температурі від +5 °С до +35 °С)
Фасування	0,9 л, 3 л, 5 л, 10 л
Колір	безбарвний.
Ступінь блиску	глянцевий.



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 Farbex.

У місцях сучків видалити смолу механічним способом.

Наявне на поверхні старе покриття (фарба або деревозащитний 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 Farbex.

Поверхню відшліфувати, видалити пил.

2 Грунтування

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 деревозащитною акриловою ґрунтовкою 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 (не більше 10% від ваги лака).

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 °C до +30 °C і відносній вологості повітря не більше 80%.

БЕЗПЕКА

Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від +5 °C до +35 °C, оберігаючи від дії вологи, прямих сонячних променів, морозу, в місцях, недоступних для дітей. Не змішувати з органічними розчинниками. Не містить токсичних і шкідливих речовин. Вміст ЛОС відповідає вимогам Директиви 2004/42/ЄС Кат. A/e (WB): 130 g/l. Фактичний вміст ЛОС ≤ 15 g/l.

При попаданні на шкіру змивається водою.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати у каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки лаку, що вже висох, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, згідно законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів 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.

