

FARBMANN WOOD STAIN

АКРИЛОВА МОРИЛКА ДЛЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПОВЕРХОНЬ ВСЕРЕДИНІ ПРИМІЩЕНЬ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для декоративної обробки дерев'яних поверхонь: надання чи зміни відтінку, посилення контрастності та виразності природного візерунку, імітації цінних порід деревини; водночас зберігає видимою й підкреслює структуру деревини, підвищує її стійкість до УФ-випромінювання в інтер'єрі.

Застосовують для обробки дерев'яної обшивки стін та стель, дверей, плінтусів, рейок, елементів меблів та інших дерев'яних поверхонь всередині сухих та вологих приміщень. Використовується на підготовленій пиляній та струганій деревині різних порід.

Оброблені морилкою **FARBMANN Wood Stain** поверхні необхідно захистити відповідним фінішним матеріалом, наприклад акриловим лаком **FARBMANN Wood Lack Panel** або захисним засобом **FARBMANN Wood Paneli Bio Protect**. При обробці іншими продуктами необхідно попередньо перевірити їх сумісність з обробленою поверхнею.

Не призначена в якості самостійного покриття. Не підходить для обробки підлог, поверхонь в парильні, інших місць з надмірним експлуатаційним навантаженням.

ПЕРЕВАГИ

- покращує декоративний вигляд поверхні – рівномірно проникає та підкреслює структуру деревини;
- тиксотропна, зручна консистенція, не стікає з вертикальних поверхонь;
- широкий вибір відтінків колерування;
- швидке висихання до нанесення фінішного лакофарбового матеріалу;
- комфортна у роботі, без різкого та неприємного запаху;
- не утворює щільної плівки;
- не погіршує адгезію наступних шарів до дерев'яної поверхні.

БЕЗПЕКА

Продукт не містить органічних розчинників, свинцю; є нетоксичним і пожегобезпечним. Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. WB/f): 130 г/л. Цей продукт містить не більше 40 г/л ЛОС.

Відповідає вимогам СОУ ОЕМ 08.002.12.019 «Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу.», розробленого за принципами та структурою оцінювання життєвого циклу продукції ДСТУ ISO 14024 (ISO 14024, IDT).

Сертифікат видано органом з екологічного маркування ВГО «Жива планета».

Охорона праці

УВАГА. Продукт може викликати подразнення шкіри чи алергічну реакцію, краплі туману шкідливі при вдиханні. Використовувати захисний одяг і рукавиці, а при розпилюванні, крім того, окуляри й респіратор. Уникати контакту зі шкірою, при попаданні змити водою. При попаданні в очі негайно промити великою кількістю води.

Нормативний документ

ТУ 20.3-24726322-003.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Водна дисперсія спеціального акрилового латексу, функціональні добавки
Теоретична норма покривання	Пиляна деревина 8–10 м ² /л; Стругана деревина 10-16 м ² /л. Практична норма покривання залежить від породи, пористості, твердості, якості обробки деревини, метода та умов нанесення, інших чинників.
Масова частка нелетких речовин	6,0±2,0 % (ДСТУ ISO 3251).
Густина	Близько 1,0 кг/л (ДСТУ ISO 2811-1).
Розріджувач	Вода, допускається розбавляти до 30 %.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, губкою чи розпилюванням.
Час висихання при +23 °C та відносній вологості 50%	Від пилу – близько 30 хвилин, нанесення наступного шару чи фінішного матеріалу можливі через 1 – 2 години. Оброблену поверхню до повного висихання слід захистити від дії вологи. Час висихання може значно збільшуватись зі збільшенням товщини нанесеного шару, зниженням температури та підвищенням вологості, також залежить від обміну повітря в приміщенні та інших факторів.
Колір	Колерується за каталогами прозорих лаків Tikkurila. УВАГА реальний колір морилки перевіряється тільки нанесенням на певну конкретну деревину й оцінюється після висихання фінішного захисного покриття, колір сильно залежить від породи, твердості, поруватості дерева, його вихідного кольору та якості обробки, а також способу нанесення й практичної норми покривання! При нанесенні на деревину, яка містить дубильні речовини, можлива зміна кольору!
Колерувальний базис	EP (безбарвний), Tikkurila Avatint
Зберігання й транспортування	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +30 °C, в недоступному для дітей місці. Берегти від замерзання! Берегти від дії прямого сонячного світла і нагрівання. Не зберігати в розбавленому вигляді; в неповній тарі властивості продукту можуть змінюватися. Після відкриття тари, а також колерований продукт використати протягом 3 місяців. Колерована морилка обміну та поверненню не підлягає. Гарантійний термін зберігання - 24 місяці від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.
Тара	0,9 л.

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Умови при нанесенні	Рекомендована температура оброблюваної поверхні, повітря й продукту під час нанесення й висихання морилки – від +15°C до +25°C; відносна вологість повітря не більше 70%. Вологість деревини до 12%. Уникати дії пилу, протягів і прямого сонячного світла.
Готування поверхні	Оброблювана поверхня має бути сухою й чистою, без слідів цвілі, грибкової синяви та забруднень. При наявності, а також з метою профілактики біологічного ураження обробити поверхню мийним та дезінфекційним засобом FARBMANN Wood Wash відповідно до інструкції з застосування. Перед нанесенням морилки рекомендується відшліфувати дерев'яну поверхню наждачним папером із зернистістю від P40 до P240, залежно від декоративних вимог до поверхні, переконатись у відсутності подряпин та слідів від шліфувального паперу, ретельно видалити пил від шліфування. Важливо враховувати, що зернистість наждачного паперу впливає на відтінок покриття. Для отримання особливо гладкої поверхні її рекомендується злегка зволожити для підняття ворсу деревини, висушити і ще раз відшліфувати.
Нанесення морилки	Перед нанесенням, а також періодично під час виконання робіт морилку ретельно перемішати з метою забезпечення рівномірного розподілу пігментів. Для меншої інтенсивності кольору чи зниження в'язкості при нанесенні допускається розбавити водою (до 30 %). Морилку наносять/втирають пензлем, губкою або розпиленням, уникаючи нанесення товстих шарів з метою не допустити утворення патьоків і щільної лакофарбової плівки на поверхні. Морилка повинна повністю вбиратися в поверхню. Щоб уникнути різниці у відтінку, рекомендується наносити морилку уздовж волокон деревини без перерв від початку до кінця дошки, при обробці великих за площею поверхонь – обробляти кілька дошок за раз. На суцільній поверхні використовуйте продукт однієї партії. При застосуванні морилки різних партій, відокремлюйте їх візуальними розділювачами або зробіть плавний перехід поступовим змішуванням в одній ємності по мірі використання. Морилка не закріплює ворс, що піднявся; не рекомендується шліфувати поверхню після нанесення морилки, щоб запобігти нерівномірній зміні кольору. Після повного висихання нанести захисне фінішне покриття. Для більшої насиченості кольору можливо повторити обробку морилкою або нанести перший шар фінішного матеріалу, колерований у відповідний відтінок. Зовнішній захисний шар наносять безбарвним.
Очищення інструментів	Видалити залишки морилки з інструменту, після чого промити водою або мийним засобом Tikkurila Pensselipesu .
Догляд	Догляд за обробленою морилкою поверхнею здійснювати в залежності від типу фінішного захисного покриття.
Охорона довкілля	Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.