

WOOD PAINT

с. 1 (4)

Напівматова акрилова фарба для зовнішніх дерев'яних поверхонь

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Акрилова фарба застосовується для фарбування нових або раніше пофарбованих дерев'яних поверхонь – вікон, дверей, садових меблів, дитячих та спортивних майданчиків, підшивки даху, парканів, огорожі, воріт, альтанок та інших дерев'яних поверхонь і конструкцій.

Використовується для фарбування дерев'яних конструкцій з вагонки, блок-хаусу, клеєного бруса, обрізної дошки. Підходить для фарбування пиляних та струганих будівельних матеріалів з різних порід деревини.

Допускається застосовувати всередині нежитлових приміщень та приміщень, де люди не знаходяться тривалий час (балконів, гаражів, підвалів, горіщ, дачних будинків та ін.).

Може використовуватися для фарбування раніше оброблених протикорозійним покриттям відповідних металевих поверхонь.

Для отримання покриття з максимальними захисними властивостями рекомендується використовувати на дерев'яних поверхнях, попередньо оброблених ґрунтувальним засобом **FARBMANN Wood Primer**.

Не застосовувати для фарбування підлог, а також поверхонь, які будуть занурені у воду або ґрунт!

ПЕРЕВАГИ

- формує гладке напівматове лакофарбове покриття з шовковистим блиском;
- пофарбована поверхня має відмінні водовідштовхувальні властивості та стійка до атмосферних впливів;
- лакофарбове покриття під дією тепла та сонця не стає м'яким та пофарбовані поверхні, наприклад, вікон або дверей, не липнуть одна до одної;
- захищає пофарбовану поверхню від плісняви та грибків;
- тривалий термін захисту до 10 років* – за умов належної попередньої підготовки поверхні та при комплексному захисті у системі з ґрунтувальним засобом **FARBMANN Wood Primer**;
- еластичність – лакофарбове покриття витримує набухання та усихання деревини під час зміни її вологості;
- фарба володіє гарною покривною здатністю, при нанесенні декількох шарів повністю перекриває текстуру (малюнок) деревини, чудове рішення для виробів та конструкцій із зрощеної деревини;
- різноманітний підбір кольорових рішень – колерується у великий перелік відтінків за популярними каталогами;
- утворює міцне декоративне покриття, яке легко очищати та доглядати.

* - на довговічність покриття впливає: кліматичні умови експлуатації; розташування об'єкту; вплив сонячного світла; обраний колір покриття; вологість, стан та підготовка деревини перед оздобленням; конструктивний захист дерев'яної споруди або виробу; догляд за покриттям (профілактичне миття та проведення своєчасних ремонтних заходів) тощо.

WOOD PAINT

с. 2 (4)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Водна дисперсія акрилового сополімеру з мінеральними наповнювачами та функціональними добавками.
Норма покривання, м²/л	6-10 м ² /л. Дані наведені для нерозбавленої фарби, без урахування втрат при нанесенні. Практична витрата залежить від типу дерев'яної поверхні, методу та умов при нанесенні, втрат, підготовки поверхні, форми виробу та інших чинників.
Розріджувач	Вода.
Спосіб нанесення	Наносити розпиленням (безповітряним, комбінованим, повітряним), валиком або пензлем.
Час висихання при +23 °С і відносній вологості 50%	Від пилу – 30 хвилин. Наступний шар можна наносити через 2 години. Час висихання та витримка між шарами залежать від товщини нанесеного шару, температури та відносної вологості повітря, а також від інших факторів. Максимальної міцності покриття досягає через 28 днів.
Масова частка нелетких речовин	Бл. 49 % (база А); Бл. 38 % (база С) – без колерування. (ДСТУ ISO 3251).
Густина	Бл. 1,25 кг/л база А; Бл. 1,06 кг/л база С. (ДСТУ ISO 2811-1).
Блиск при 60°	Бл. 20 GU (ДСТУ ISO 2813).
Колір	Фарба колерується в системах KOLOR Tint та Tikkurila Avatint. Колерована фарба обміну та поверненню не підлягає.
Базис колерування	База А – біла, колерується тільки в світлі та пастельні кольори. База С – безбарвна, транспарентна. Використовується тільки в колерованому вигляді (насичені кольори).
Зберігання й транспортування	Не допускати заморожування фарби! Зберігати в щільно закритій тарі при температурі не нижче +5°С і не вище +30°С, оберігаючи від впливу прямих сонячних променів. Після відкриття використати протягом 3 місяців. У неповній тарі властивості продукту можуть змінитися. Термін зберігання - 24 місяці від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.
ЛОС	Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат.WB/d): 130г/л. Цей продукт містить не більше 50г/л ЛОС.
Нормативний документ	ТУ 20.3-24726322-003.
Тара	0,9л; 2,7л; 9л.

WOOD PAINT

с. 3 (4)

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Умови при нанесенні

Під час нанесення та висихання фарби - температура повітря, поверхні і матеріалу повинна бути не менше +10°C ; відносна вологість повітря нижче 70%. Вологість деревини 8-12%. Уникати впливу на свіжопофарбовану поверхню протягів, прямих сонячних променів та вологи. Забезпечити хорошу вентиляцію робочої зони. Покриття можливо сушити в звичайних умовах або з використанням сушильних камер.

Готування поверхні

Нова поверхня:

Поверхня, що оброблюється повинна бути сухою і чистою. Очистити поверхню знезаражувальним мийним засобом **FARBMANN Wood Wash** (згідно з інструкцією по застосуванню) від пилу, бруду, плісняви, грибку та сторонніх забруднень. Після висихання, за необхідності, провести підготовче шліфування поверхні. Для забезпечення максимального захисту поверхні від біологічного зараження рекомендовано обробити поверхню глибоко-проникаючим ґрунт-антисептиком **FARBMANN Wood Primer** (згідно з інструкцією по застосуванню). Оброблену та висушену дерев'яну поверхню відшліфувати для зняття ворсу (без прошліфування антисептичного заґрунтованого покриття). Пил ретельно видалити.

Увага! Для фарбування деревини, що містить у своєму складі дубильні речовини, необхідно попередньо використовувати ізолюючу ґрунт-фарбу.

Раніше пофарбовані поверхні:

Перевірити на міцність та адгезію старе покриття. Не міцне покриття на поверхні повністю видалити до міцної основи. Раніше пофарбовані поверхні відшліфувати до матового стану, пил від шліфування видалити. При неможливості провести підготовче шліфування поверхні рекомендовано обробити поверхню лужним мийним засобом **FARBMANN Waschmittel O-30 WB** або **Tikkurila Maalipesu** (відповідно до інструкції по застосуванню), далі ретельно промити поверхню чистою водою та висушити.

На поверхнях з невизначеним покриттям - провести тестове нанесення. Повністю очищені від старого покриття поверхні обробити як нові поверхні.

Фарбування

Перед застосуванням фарбу **FARBMANN Wood Paint** ретельно перемішати, уникаючи утворення піни та профільтрувати, також періодично перемішувати під час використання. Продукт готовий до застосування без додавання води. При необхідності можливо додати чисту дистильовану воду до 10% по об'єму. **Увага!** Надмірне додавання води у фарбу погіршує її покривну здатність, технологічність нанесення та стійкість до атмосферного впливу.

Щоб уникнути відмінностей у відтінку, для фарбування суцільної поверхні рекомендовано використовувати матеріал з однієї тари у достатньому обсязі. У разі застосування фарби різних партій (або тар), рекомендується змішати в одній ємності достатню кількість фарби.

Фарбу наносити пензлем, валиком або розпиленням рівномірно розподіляючи її по всій поверхні, рекомендовано наносити 2 шари.

Очищення інструментів

Видалити залишки фарби з інструменту, після чого промити водою.

WOOD PAINT

с. 4 (4)

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



ОБЕРЕЖНО!

Охорона довкілля

Шкідливо для водної флори та фауни. 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.

Охорона праці

Використовувати захисний одяг і гумові рукавички. Забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні на шкіру промити водою з нейтральним мийним засобом.

Небезпеки

EUN208: Містить: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one та суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 2-octyl-2H-isothiazol-3-one, продукт реакції: bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate, Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Можлива алергічна реакція. Використовувати захисні рукавички.

H317 Може спричинити алергічну реакцію на шкірі

H412 Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Заходи надання першої медичної допомоги наведено в паспорті безпечності (SDS).

EUN210: Паспорт хімічної безпечності доступний за запитом.