

WOOD PRIMER

Засіб для зовнішніх дерев'яних поверхонь 3 в 1

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- Грунт – підготовка дерев'яних поверхонь для нанесення лакофарбових матеріалів;
 - Морилка - створення декоративного шару для подальшої обробки лаком;
 - Антисептик - захисне просочення дерев'яних поверхонь від зараження грибком і пліснявою.
- Використовується для обробки фасадів будівель, парканів, альтанок, садових меблів, лавок, господарських конструкцій та споруд, вікон, зовнішніх дверей, дитячих ігрових майданчиків та декоративних елементів або виробів з будь-яких порід деревини.
- Застосовується на пиляних або струганих дерев'яних будівельних матеріалах: брус (профільований, клеєний, оциліндрований), дошка, вагонка, блок-хаус та інші подібні дерев'яні будівельні матеріали.
- Може використовуватися в якості самостійного тимчасового покриття для дерев'яних поверхонь, конструкцій чи будівельних матеріалів в період сушки, транспортування або зберігання.
- Допускається застосовувати для дерев'яних поверхонь всередині нежитлових приміщень, та приміщень, в яких не перебувають люди постійно (балконів, гаражів, підвалів, горіщ, дачних будинків та інших аналогічних приміщень).

Не використовується в якості незаражувального засобу! Не застосовувати на непоглинаючих дерев'яних поверхнях та поверхнях, які будуть занурені у воду або ґрунт!

ПЕРЕВАГИ

1. Грунт:

- глибоко проникає та просочує поверхню деревини;
- зміцнює та посилює поверхневий шар деревини;
- закріплює ворс, що полегшує механічну обробку деревини;
- вирівнює та зменшує поглинання вологи деревиною;
- забезпечує рівномірне нанесення фінішного лакофарбового матеріалу;
- не утворює на поверхні видимої лакофарбової плівки,
- не впливає на паропроникність деревини.

2. Морилка:

- змінює колір дерев'яної поверхні, підкреслюючи природний малюнок;
- захищає дерев'яну поверхню від руйнівного ультрафіолетового випромінювання;
- колерується у безліч кольорів.

3. Антисептик:

- містить ефективні компоненти, які надійно захищають дерев'яну поверхню від появи та розвитку плісняви та грибків;
- подовжує термін експлуатації дерев'яних поверхонь та конструкцій;
- безпечний після висихання;
- без запаху.

WOOD PRIMER

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Водна дисперсія акрилового сополімеру з функціональними добавками.
Норма покривання в 1 шар	8 – 10 м ² /л Практична витрата залежить від типу деревини, методу і умов нанесення, підготовки поверхні, форми поверхні, кваліфікації маляра та інших чинників.
Розріджувач	Вода
Спосіб нанесення	Пензлем, розпиленням. При нанесенні розпиленням рекомендується додатково розподілити засіб по поверхні пензлем. Рекомендації з нанесення вказані в пункті «Нанесення засобу».
Час висихання при +23 °С і відносній вологості 50%	Від пилу – 15-30 хвилин. Наступний шар можна наносити через 1-2 години. Час висихання збільшується по мірі зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин	Бл. 10% (ДСТУ ISO 3251)
Густина	Бл. 1,0 кг/л (ДСТУ ISO 2811-1)
Колір	Безбарвний. Колерується в системах KOLOR Tint та Tikkurila Avatint Щоб уникнути відмінностей у відтінку використовуйте засіб однієї партії. При обробці поверхні великої площі рекомендується змішати необхідну кількість засобу в одній ємності, щоб забезпечити рівномірний відтінок. Остаточний колір покриття залежить від породи і початкового кольору деревини, а також від кількості шарів. Колерований засіб обміну та поверненню не підлягає. Увага!!! Хвойні породи деревини містять смолу, яка виходить через сучки та смоляні кишені. Для уповільнення виходу смоли із сучків крізь шар лакофарбового покриття рекомендуємо використовувати спеціальні ізолюючі засоби.
Базис колерування	База ЕС
Зберігання й транспортування	Не допускати заморожування! Зберігати в щільно закритій тарі при температурі не нижче +5°C і не вище +30°C, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів. Після відкриття використати в найкоротші терміни. 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/f): 130 г/л. Цей продукт містить не більше 50 г/л ЛОС
Нормативний документ	ТУ 20.3-24726322-003.
Тара	0,9 л; 2,7л; 9 л.

WOOD PRIMER

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Умови при нанесенні

Під час нанесення і висихання засобу температура повітря, оброблювальної поверхні і засобу повинна бути в межах від +10°C до +25°C; відносна вологість повітря не більше 70%. Оптимальна вологість деревини 12-18%, але не більше 20%.

Не наносити продукт якщо є атмосферні опади, спека або при сильному вітрі. Не допускається вплив атмосферних опадів на свіжопофарбовану поверхню протягом 12 годин.

Готування поверхні

Оброблювана поверхня повинна бути сухою і чистою. Ретельно очистити поверхню знезаражувальним мийним засобом **FARBMANN Wood Wash** (згідно з інструкції по застосуванню) від плісняви, грибків, пилу, бруду та інших забруднень.

Дерев'яну поверхню, після висихання, відшліфувати наждачним папером до необхідного рівня гладкості, пил ретельно видалити.

Нанесення засобу

Увага!!! Хвойні породи деревини містять смолу, яка виходить через сучки і смоляні кишені. Для уповільнення виходу смоли з сучків рекомендуємо використовувати спеціальні ізолюючі засоби.

Перед застосуванням **FARBMANN Wood Primer** ретельно перемішати, а також періодично перемішувати під час використання. Уникати появи піни.

Ґрунтувальний засіб готовий до застосування без додавання води. При необхідності можливо додати чисту дистильовану воду до 10% по об'єму.

Увага! Надмірне додавання води у ґрунтувальний засіб погіршує технологічність нанесення та захисні властивості лакофарбового покриття за рахунок зменшення кількості активної речовини на одиницю площі.

Наносити ґрунтувальний засіб в 1-2 шари у напрямку волокон деревини, рівномірно розподіляючи по поверхні від краю до краю дошки або колоди.

Не допускається нанесення ґрунтувального засобу товстим шаром, оброблена поверхня не повинна мати після висихання видимої лакофарбової плівки. Особливо ретельно слід обробити торці поперечних розрізів, для цього їх треба добре просочити.

Після висихання дерев'яний ворс, що піднявся, прибрати шліфованим папером, уникаючи сильного надавлювання та прошліфовування ґрунтуючого шару. Далі ретельно прибрати пил та покрити фінішним матеріалом.

При нанесенні на деякі породи деревини, наприклад, дуб, ясен, можлива поява плям внаслідок контакту дубильних речовин з компонентами лакофарбового матеріалу. Перед застосуванням рекомендується провести тестове нанесення на невеликій невидимій ділянці.

Ремонтне фарбування:

Очищені до чистої деревини поверхні фарбувати як нові.

Очищення інструментів

Видалити залишки засобу з інструменту, після чого промити водою.

WOOD PRIMER

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Технічним регламентом класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції.

Охорона довкілля Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки утилізувати у відповідності до місцевого законодавства.

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

Небезпеки Продукт може викликати подразнення шкіри чи алергічну реакцію, краплі туману шкідливі при вдиханні.
EUN208: Містить: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, 2-octyl-2H-isothiazol-3-one, pyrithione zinc.
H412 Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Заходи надання першої медичної допомоги наведено в паспорті безпеки (SDS).
EUN210: Паспорт хімічної безпеки доступний за запитом.