

Holzschutz Impregnate AK-200 WB

Антисептичний засіб для обробки зовнішніх дерев'яних поверхонь

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Глибоко-проникаючий ґрунт-антисептик для захисту зовнішніх дерев'яних поверхонь. Використовується для напівпрозорої обробки фасадів (оциліндрований, профільований або клеєний брус, вагонка, блок хаус, обрізна дошка тощо), зовнішніх дверей, вікон, садових меблів, парканів, огорож, альтанок та інших дерев'яних поверхонь, елементів та конструкцій, що зазнають атмосферного впливу.

Застосовується для обробки стабільних та змінних за розмірами дерев'яних поверхонь.

Може використовуватися як тимчасовий захист дерев'яних будівельних матеріалів в період зберігання та в процесі сушки.

Застосовується в якості ґрунтувального антисептика в усіх системах обробки дерев'яних поверхонь зовні приміщень.

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

ПЕРЕВАГИ

- 3 в 1: ґрунт, морилка, антисептик;
- захищає чисту деревину від цвілі і гнилі, не використовується для знезараження ураженої грибками і цвіллю деревини;
- глибоко проникає в структуру деревини;
- для зовнішніх робіт;
- універсальний – використовується як ґрунт-антисептик для зовнішніх дерев'яних поверхонь;
- можна використовувати як тимчасовий захисний засіб для консервації деревини - до 1 року;
- полегшує механічну обробку деревини – закріплює ворс;
- містить компоненти, які перешкоджають проникненню вологи, бруду в деревину;
- зменшує розтріскування деревини – поверхня довше зберігає свій природний зовнішній вигляд;
- оброблена деревина має високу паропроникність;
- не утворює лакової плівки;
- колерується в широкий спектр кольорів, використовується як декоративна основа у прозорих системах обробки дерев'яних поверхонь;
- колерований склад має захист від УФ-випромінювання.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечена системою менеджменту якості, що повністю відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001. Придатність продукту для конкретних цілей і сумісність з іншими матеріалами споживачі повинні визначити самостійно. Виробник не може контролювати всі умови застосування продукції, тому не несе відповідальність за пов'язані з ним прямі та непрямі збитки, завдані застосуванням матеріалу не за призначенням або не відповідно до цієї інструкції. З виходом нового видання ця інформація втрачає чинність.

Holzschutz Impregnate AK-200 WB

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 продукт по поверхні пензлем. Рекомендації з нанесення вказані в пункті «Нанесення продукту».
Час висихання при +23 °C 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 продукт однієї партії. При обробці поверхні великої площі рекомендується змішати необхідну кількість продукту в одній ємності, щоб забезпечити рівномірний відтінок. Остаточний колір покриття залежить від породи і початкового кольору деревини, а також від кількості шарів. Колерований продукт 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): 130г/л. Цей продукт містить не більше 50г/л ЛОС
Нормативний документ	ТУ 20.3-24726322-003.
Тара	0,9 л; 2,7 л; 9 л; 18 л.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечена системою менеджменту якості, що повністю відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001. Придатність продукту для конкретних цілей і сумісність з іншими матеріалами споживачі повинні визначити самостійно. Виробник не може контролювати всі умови застосування продукції, тому не несе відповідальність за пов'язані з ним прями та непрямі збитки, завдані застосуванням матеріалу не за призначенням або не відповідно до цієї інструкції. З виходом нового видання ця інформація втрачає чинність.

Holzschutz Impregnate AK-200 WB

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Умови при нанесенні

Під час нанесення і висихання продукту температура повітря, оброблювальної поверхні і матеріалу 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 свіжофарбовану поверхню протягом 12 годин.

Підготовка поверхні

Оброблювана поверхня повинна бути сухою і чистою. Ретельно очистити поверхню знезаражувальним мийним засобом **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-31 WB** (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.

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

Нанесення лазури

Перед застосуванням **FARBMANN Holzschutz Impregnate AK-200 WB** 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.

Пневматичне розпилення:

Рекомендований діаметр сопла: 0,8-1,0 мм. Тиск: 1-3 бар.

Безповітряне розпилення:

Рекомендований діаметр сопла: 0.009"- 0.011" (кут розпилення обирають в залежності від форми конструкції, що оброблюється). Тиск: 80-120 бар.

Ремонтне фарбування:

Очищені до чистої деревини поверхні фарбувати як нові.

Очищення інструментів

Видалити залишки засобу з інструменту, після чого промити водою.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Holzschutz Impregnate AK-200 WB

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, pyrrithione zinc.

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.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечена системою менеджменту якості, що повністю відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001. Придатність продукту для конкретних цілей і сумісність з іншими матеріалами споживачі повинні визначити самостійно. Виробник не може контролювати всі умови застосування продукції, тому не несе відповідальність за пов'язані з ним прямі та непрямі збитки, завдані застосуванням матеріалу не за призначенням або не відповідно до цієї інструкції. З виходом нового видання ця інформація втрачає чинність.