

FARBMANN

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 зовнішніх дверей, вікон, стін, дерев'яних поверхонь, інших дерев'яних елементів і конструкцій.

Може використовуватися як тимчасовий захист деревини в період зберігання і сушки.

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

ВЛАСТИВОСТІ

- для зовнішніх робіт;
- є універсальним ґрунтом-антисептиком зовнішніх дерев'яних поверхонь ;
- можна використовувати як тимчасовий захисний склад для консервації деревини;
- полегшує механічну обробку деревини, закріплює ворс;
- глибоко проникає в структуру деревини;
- містить компоненти, які перешкоджають проникненню вологи, бруду в деревину;
- захищає чисту деревину від цвілі і гнилі, не використовується для знезараження ураженої грибками і цвіллю деревини;
- зменшує розтріскування деревини, поверхня довше зберігає свій природний зовнішній вигляд;
- оброблена деревина має високу паропроникність;
- не утворює лакову плівку;
- колерується в широкий спектр кольорів;
- колерований склад володіє захистом від УФ-випромінювання;
- склад 3 в 1: ґрунт, морилка, антисептик.

Додаткову інформацію Ви знайдете, перейшовши по QR-коду зазначеному вище.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	Водний акриловий сополімер з функціональними добавками.
Витрата на 1 шар	8-10 м ² /л. Практична витрата залежить від типу деревини, методу і умов нанесення, підготовки поверхні, форми виробу та інших чинників.
Сухий залишок	9-11 % мас.
Густина	Близько 1,0 кг/л.
Розбавлювач	Вода.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, розпиленням, зануренням або обливом. При нанесенні розпиленням рекомендується додатково розподілити ґрунтувальний антисептик по поверхні пензлем. Рекомендації з нанесення вказані в пункті «Нанесення антисептику».
Час висихання при +23 °С і відносній вологості 50%	Від пилу – 10-30 хвилин. Наступний шар можна наносити через 1-2 години. Час висихання збільшується по мірі зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.
Колір	Безбарвний. База ЕС. FARBMANN Holzschutz Impregnate AK-200 WB колерується в системах Tikkurila Avatint (15, 31, 50, 57 карти) та Akvi Tone (57 карта) по каталогам Tikkurila «Valtti», «Pinjicolor», деякі кольори «Deco Grey». Щоб уникнути відмінностей у відтінку використовуйте антисептик однієї партії. При обробці поверхні великої площі рекомендується змішати необхідну кількість антисептику в одній ємності, щоб забезпечити рівномірний відтінок. Остаточний колір покриття залежить від породи і початкового кольору деревини, а також від кількості шарів. Колерований склад обміну та поверненню не підлягає. Увага!!! Хвойні породи дерев містять смолу в сучках і смоляних кишнях. Для уповільнення виходу смоли з сучків крізь шар лакофарбового покриття рекомендуємо використовувати спеціальні ізолюючі засоби.
Зберігання та транспортування	Не допускати заморожування антисептика! 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 протягом 3 місяців. У неповній тарі властивості продукту можуть змінитися. Термін зберігання - 24 місяці від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.
Тара	0,9 л; 2,7 л; 9 л; 18 л.
Нормативний документ	ТУ 20.3-24726322-003.

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Умови при нанесенні

Під час нанесення і висихання антисептика - температура повітря, оброблюваної поверхні і антисептика повинна бути в межах від +18°C до +25°C; відносна вологість повітря не більше 70%. Оптимальна вологість деревини 12-18%. Уникати впливу на оброблену поверхню вітру і прямих сонячних променів. Не рекомендується наносити продукт в дощову погоду, сильну спеку і при температурі нижче + 10°C.

Попередня підготовка

Оброблювана поверхня повинна бути сухою і чистою. Ретельно видалити старе покриття, що відшаровується, очистити поверхню знезаражувальним миючим засобом **FARBMANN Holzschutz Waschmittel O-31 WB** (згідно з інструкцією із застосування) від цвілі, грибкової синяви, пилу, бруду і сторонніх забруднень.

Нанесення антисептика

Перед застосуванням **FARBMANN Holzschutz Impregneat AK-200 WB** ретельно перемішати, а також періодично перемішувати під час нанесення. Уникати появи піни.

При необхідності можливе розбавити водою до 10%. Наносити антисептик в 1-2 шари у напрямку волокон дерева, рівномірно розподіляючи по поверхні від краю до краю дошки або колоди.

Не допускається нанесення антисептика товстим шаром, оброблене покриття не повинно мати видимої лакофарбової плівки.

Ретельно обробити торці, при обробці як тимчасовий захист рекомендується також покрити торці плівкоутворюючим лакофарбовим матеріалом.

При нанесенні на деякі породи деревини, наприклад, дуб, ясен, можлива поява плям внаслідок контакту дубильних речовин з компонентами лакофарбового матеріалу. Перед застосуванням рекомендується пробне нанесення на невеликій 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 обирається в залежності від форми конструкції, що оброблюється). Тиск: 80-120 бар.

Очищення інструментів Охорона праці

Видалити залишки лазури з інструменту, після чого промити водою або миючим засобом Tikkurila «Пенсселіпесу».

Антисептик є нетоксичним і пожежобезпечним. Проте, роботу слід виконувати обережно і ретельно, уникаючи зайвого, непотрібного контакту з матеріалом.

Охорона навколишнього середовища

Не виливати в каналізацію, водойму або на ґрунт. Рідкі залишки передати до місця збору відходів. Порожню тару та сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечується фірмовою системою якості, що повністю відповідає вимогам міжнародних стандартів ISO 9001. З виходом нового видання ця інформація втрачає силу. Як виробник фірма не може нести відповідальність за збиток, завданий застосуванням матеріалу не відповідно до виданої фірмою інструкції із застосування або в разі використання за неправильним призначенням.