

Антисептик для дерев'яних поверхонь

Особливості

- глибоко проникає у деревину
- підходить для обробки вологої деревини
- не змінює колір деревини



Сфера застосування

Водорозчинний засіб з антисептичною дією призначений для знищення та запобігання появі грибка, цвілі, гниття на деревині, перед покриттям лакофарбовими матеріалами. Запобігає зараженню обробленої поверхні шкідниками деревини. Для внутрішніх та зовнішніх робіт. Не використовувати антисептик як фінішний шар при проведенні зовнішніх робіт.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	100-125 мл/м ²
Розріджувач	Вода. Антисептик готовий до застосування і не вимагає розведення.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем, губкою або фарборозпилювачем.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1 г/см ³
Час висихання (23 °C, 50% RH)	1 година. Час висихання збільшується при зниженні температури, підвищенні відносної вологості повітря та залежить від витрати антисептика.
Строк придатності	24 місяці
Фасування	1 л, 2 л, 5 л, 10 л
Колір	безкольоровий.

Склад

Вода, біоцидна добавка.

Інструкція із застосування

Запорукою отримання бажаного результату обробки деревини – є дотримання рекомендацій щодо застосування антисептика та підготовки поверхні.

1 Попередня підготовка

Для ефективного використання антисептику, перед його застосуванням синяву, плісняву, грибок або інші заражені ділянки слід обов'язково видалити механічними засобами!

Деревина, призначена для обробки антисептиком, має бути сухою, гладенькою, очищеною від пилу, жирних і засмоленних плям.

Перед обробкою антисептиком деревина повинна бути очищеною від старих лакофарбових покриттів (фарба, лак, емаль або деревозахистний засіб). Старе покриття повністю видалити механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Слід уникати застосування методів очищення, які можуть пошкодити деревину (наприклад, піскоструминним апаратом).

Також перед обробкою антисептиком рекомендовано видалити смолу механічним способом (шпателем або скребком).

Після цього місця де була смола, жирові плями, залишки засобів для очистки додатково можна протерти водою з відповідним миючим засобом.

Перед застосуванням сторонніх матеріалів (клей, антисептик, шпаклівка, миючі засоби та т. п.) рекомендовано перевірити сумісність на невеликій ділянці поверхні керуючись технічними рекомендаціями чи консультацією спеціалістів.

Рекомендована вологість деревини перед обробкою не більше 20%. Увага! Висока вологість деревини зменшує витрату антисептика і як наслідок - зменшується антисептична ефективність.



2 Використання

Перед використанням антисептик перемішати без інтенсивних рухів (для того, щоб не вспінити матеріал). Антисептик готовий до використання і не потребує розбавлення. В разі потреби профільтрувати.

Після застосування антисептика рекомендовано використовувати спочатку деревозахисну ґрунтовку ТМ Maxima, а потім фінішні матеріали.

Особливо ретельно обробляти торці деревини до насичення.

При обробленні горизонтальних поверхонь і підвищеній витраті антисептика повне висихання поверхні може тривати довше.

Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +5 °С до +35 °С та відносній вологості повітря не більше 80 % (температура поверхні повинна бути не менше ніж на 3 градуси вище точки роси). Під час нанесення та висихання антисептика необхідно забезпечити відповідну вентиляцію.

Обробку необхідно проводити у 2-3 прийоми, забезпечуючи сумарну норму витрати засобу від 250 мл/м² до 300 мл/м². Залежно від основи, наступні шари наносити з інтервалом у 2 години.

Не наносити антисептик під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру та атмосферних опадів. Оброблена поверхня не повинна піддаватися впливу опадів до нанесення фінішного покриття. Забороняється обробляти мерзлу деревину.

Лакофарбові матеріали наносити лише після повного висихання поверхні, обробленої антисептиком.

Рекомендовано наносити антисептик контактними методами (валик, пензель, губка) втираючи її в дерев'яну поверхню. Інструмент повинен бути рекомендований для водно-дисперсійних матеріалів.

При роботі з валиком рекомендовано використовувати кюветку для рівномірного змочування матеріалом. При використанні інструментів для нанесення методом розпилення слід дотримуватися інструкції з експлуатації.

Для отримання результату слід володіти навичками фарбування та обробки деревини, особливо при використанні професійного інструменту.

Обробляти дерев'яні поверхні рекомендовано вздовж волокон деревини!

Витрата антисептика та ефект «просочування» суттєво залежить від породи та віку деревини. При роботі з твердими та екзотичними породами деревини необхідно проводити тестове нанесення усіх шарів захисного покриття на невеликій ділянці з дотриманням усіх вимог.

Інші додаткові поради при роботі з антисептиком для дерев'яних поверхонь.

Після висихання антисептика дерев'яні вироби можна пиляти, стругати тощо.

Антисептик не є кінцевим продуктом, його потрібно захищати поверхневими матеріалами. Антисептик не можна використовувати як базу під тонування.

Антисептик піднімає ворс деревини, тому необхідно поверхню відшліфувати, обезпилити, а потім наносити наступні матеріали.

Не рекомендовано допускати надлишку антисептика на деревині. При необхідності надлишкові плями одразу прибирати валиком, пензлем чи ганчіркою.

Після оброблення рекомендовано використовувати цвяхи, скріпки, саморізи виконані з оцинкованої чи нержавіючої сталі. При використанні в дерев'яних конструкціях елементів з чорного металу їх необхідно попередньо захистити від іржі спеціальними ґрунтовками чи іншими матеріалами.

При нанесенні антисептика на поверхню можлива поява піни! В цьому випадку піну, що з'явилася, слід видалити мокрою ганчіркою або щіткою.

Не дозволяється використання допоміжних ємностей та інструментів, що іржавіють.

Сумісність з іншими покриттями

Залежно від умов експлуатації антисептик може використовуватися з різними фінішними покриттями. Приклади сумісності наведені нижче. Для отримання більш детальних рекомендацій зверніться до спеціалістів компанії ПОЛІСАН.

Попередній шар – рекомендовано нанесення на очищену поверхню.

Наступний шар – акрилові водно-дисперсійні матеріали або алкідні матеріали на основі розчинників.

Сумісність матеріалів рекомендовано тестувати на невеликій ділянці поверхні.

3 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент ретельно вимити водою з миючим засобом.



БЕЗПЕКА

Не додавати та не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °С до + 35 °С, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів, в місцях, недоступних для дітей. При короткочасному замерзанні і відтаванні зберігає свої захисні властивості. При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При роботі всередині приміщення, необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При попаданні на шкіру, в очі або слизові оболонки рясно промити водою. Може бути шкідливим при ковтанні! При необхідності звернутися до лікаря. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. Не підлягає дії технічного регламенту щодо вмісту ЛОС. Не містить у складі свинець та його сполуки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 24.6 – 32318370-005:2007. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

