

## 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, конструкціях з дерева житлового, виробничого та сільсько-господарського призначення, як перед покриттям лакофарбовими матеріалами, так і без покриття. Знищує та запобігає зараженню деревини шашелем та іншими деревоуражаючими комахами на всіх стадіях їх розвитку. Для внутрішніх та зовнішніх робіт

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	100-125 мл/м <sup>2</sup>
Розріджувач	Вода. Антисептик готовий до застосування і не вимагає розведення.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем, губкою або фарборозпилювачем.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1 г/см <sup>3</sup>
Термін зберігання	24 місяці
Фасування	1 л, 2 л, 5 л, 10 л
Колір	безбарвний.

## Склад

Вода, біоцидна добавка.



# Інструкція із застосування

## 1 Використання

- Поверхню очистити від пилу, забуднень, плісняви, грибка до основи матеріалу.
- Розчин наносити пензлем, валиком, губкою або розпилювачем.
- Обробку необхідно проводити в 2-3 прийоми, сумарна норма витрати засобу – від 250 мл/м<sup>2</sup> до 300 мл/м<sup>2</sup> залежно від типу поверхні.
- Час висихання кожного шару засобу (23 °С; 50 % RH) 1 година. В залежності від основи, наступні шари наносити з інтервалом в 2 години.
- Роботи проводити при температурі повітря та поверхні від + 5 °С до + 35 °С і відносній вологості повітря не більше 80%.
- Після закінчення робіт інструмент промити водою.
- Лакофарбові матеріали наносити лише після повного висихання поверхні, обробленої антисептиком.

## БЕЗПЕКА

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. При необхідності звернутися до лікаря. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. 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 звичайний будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів 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.

