

## Антисептик для мінеральних поверхонь, концентрат 1:4

### Особливості

- глибоко проникає в основу покриття
- надійно захищає від появи бактерій, плісняви, грибків



### Сфера застосування

Концентрований водорозчинний засіб призначений для обробки бетону, цегли, штукатурки, каменю, азбестоцементу, інших мінеральних та дерев'яних поверхонь. Знезаражує та запобігає появі плісняви, грибків, водоростей, та інших біологічних уражень на поглинаючих поверхнях перед ґрунтуванням або фарбуванням. Особливо рекомендується для використання у вологих приміщеннях та приміщеннях із поганою вентиляцією.

### Технічні показники

Норма витрати на один шар	100-125 мл/м <sup>2</sup>
Розріджувач	Вода. Антисептик готовий до застосування. За необхідності, розбавити згідно рекомендацій.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем, губкою або фарборозпилювачем.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1 г/см <sup>3</sup>
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
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!**

Поверхня призначена для обробки антисептиком має бути сухою: для цементних та цементно-піщаних основ – не більше 5%; для гіпсових – не більше 1%; деревина та дерев'яні основи - не більше 20%. Увага! Висока вологість основи зменшує витрату антисептика і як наслідок - зменшується антисептична ефективність.

Поверхня має бути очищеною від крейдованих та вапняних білил, жирових, масляних та інших забруднень, висолів, пилу, старих лакофарбових покриттів, шпалер, полімерних клеїв, напливів будівельних розчинів чи композитів. Також перед обробкою дерев'яних поверхонь антисептиком рекомендовано видалити смолу механічним способом (шпателем або скребком).

Мінеральні основи повинні бути міцними, без крихких частин чи країв.

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

### 2 Використання

Перед використанням антисептик перемішати без інтенсивних рухів (для того, щоб не вспінити матеріал). В разі потреби профільтрувати.



Для обробки дерев'яних поверхонь, а також профілактики ураження мінеральних поверхонь антисептик необхідно розбавити водою у співвідношенні: на 1 частину антисептика 4 частини води. У випадку сильного ураження антисептик використовувати без розбавлення.

При додаванні у крейдові та цементні розчини (при приготуванні розчинів антисептик враховувати, як воду для досягнення бажаної консистенції), на 1 кг розчину додавати 80-100 мл нерозбавленого антисептика. Антисептик додавати поступово, ретельно змішуючи. Перед змішуванням антисептика з розчином необхідно попередньо перевірити їх сумісність на невеликій кількості. Не допускається згустків та інших ознак коагуляції.

Після застосування антисептика рекомендовано використовувати ґрунтовку (відповідно до основи), а потім фінішні матеріали.

Особливо ретельно обробляти мінеральні поверхні, які найбільше контактують з вологою та торці деревини.

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 прийоми, забезпечуючи сумарну норму витрати засобу не більше 200 мл/м<sup>2</sup>. 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 мерзлі основи.

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

Рекомендовано наносити антисептик контактними методами (валик, пензель, губка) втираючи її в 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, оздоблювальних робіт або обробки деревини, особливо при використанні професійного інструменту.

Обробляти дерев'яні поверхні рекомендовано вздовж волокон деревини!

Витрата антисептика та ефект «просочування» суттєво залежить від стану, структури та матеріалу основи. При роботі з нестандартними чи специфічними основами необхідно проводити тестове нанесення усіх шарів захисного покриття на невеликій ділянці з дотриманням усіх вимог.

#### **Інші додаткові поради при роботі з антисептиком для мінеральних поверхонь.**

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

Не рекомендовано допускати надлишку антисептика на оброблюваній поверхні. В разі потреби надлишкові плями одразу прибирати валиком, пензлем чи ганчіркою.

Після оброблення та наявні металеві елементи рекомендовано використовувати такі, які виконані з оцинкованої чи нержавіючої сталі. При використанні в конструкціях чи основах елементів з чорного металу їх необхідно попередньо захистити від іржі спеціальними ґрунтовками чи іншими матеріалами.

При нанесенні засобу 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 лакофарбовими 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.

