

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 ²
Розріджувач	Вода. Антисептик готовий до застосування. За необхідності, розбавити згідно рекомендацій.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем, губкою або фарборозпилювачем.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1 г/см ³
Строк придатності	24 місяці
Фасування	1 л, 2 л, 5 л
Колір	безкольоровий.

Склад

Вода, біоцидна добавка.



Інструкція із застосування

1 Використання

- Поверхню очистити від пилу, забруднень, плісняви, грибка, шпаклівки, старої фарби, інших покриттів.
- Для обробки дерев'яних поверхонь, а також профілактики ураження мінеральних поверхонь антисептик необхідно розбавити водою у співвідношенні: на 1 частину засобу 4 частини води. У випадку сильного ураження антисептик розбавляти не рекомендується.
- Засіб наносити в 2 шари, забезпечуючи сумарні витрати не більше 200 мл/м².
- При додаванні у крейдові та цементні розчини, а також водно-дисперсійні фарби та ґрунтовки на 1 кг розчину або фарби (ґрунтовки) додавати 80-100 мл нерозбавленого антисептику. Антисептик додавати поступово, ретельно змішуючи. Перед змішуванням антисептику з розчином необхідно попередньо перевірити їх сумісність на невеликій кількості. Не допускається згустків та інших ознак коагуляції.
- Антисептик перед застосуванням ретельно перемішати.
- Наносити пензлем, валиком, губкою або фарборозпилювачем.
- Особливо ретельно обробляти поверхні, які найбільше контактують з вологою.
- Час висихання одного шару засобу (23 °С; 50 % RH) 1 година. Залежно від основи, наступні шари наносити з інтервалом в 1-2 години.
- Роботи проводити за температури повітря та поверхні від + 5 °С до + 35 °С і відносній вологості повітря не більше 80%.
- Після закінчення робіт інструмент промити водою.
- Лише після того, як поверхня, що оброблена антисептиком, повністю висохне, її можна заґрунтувати і (або) пофарбувати.

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 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.

