

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Ґрунт-антисептик концентрат БіоДоктор ІР-012 М

Ред. № 1 від 30.11.2021



Концентрований антисептичний засіб призначений для знищення та запобігання появи на мінеральній поверхні біологічних уражень – грибів (синява, цвіль), лишайників, водоростей та подібних біологічних уражень. Застосовується для обробки бетонних, цементних, цегляних, оштукатурених, кам'яних та інших вбираючих мінеральних поверхонь ззовні та всередині приміщень (житлових, офісних, громадських, виробничих та інших) перед нанесенням лакофарбових матеріалів. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- захист від широкого спектру біологічних уражень
- глибоко проникає в поверхню
- зберігає антисептичні властивості після циклу «заморожування-розморожування»
- може використовуватися для обробки деревини - не змінює колір та структуру
- безпечний для житлових приміщень
- для зовнішніх та внутрішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати загальна після розбавлення водою 1:4, м²/л	профілактика біологічного ураження 5-8 м ² /л – в залежності від типу поверхні та методу нанесення; за звичай досягається шляхом нанесення 2-3 шарів
Норма витрати концентрату загальна, м²/л	обробка уражених ділянок та знищення біологічного ураження 4-5 м ² /л – в залежності від типу поверхні та методу нанесення; за звичай досягається шляхом нанесення 2-3 шарів
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	пензлем, валиком
Час висихання (20 °С, відносна вологість 50%)	до нанесення наступного шару – 1 год, повне висихання – 24 год; при зменшенні температури, збільшенні вологості повітря час висихання збільшується.
Колір	безбарвний
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,00 г/см ³
Фасування, л	1, 5

НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні	При наявності на поверхні слідів біологічного ураження (нарости, крихкі або неміцно прикріплені ділянки з явними ознаками ураження) – їх необхідно обробити локально концентратом до повного насичення по мірі всмоктування та видалити механічним способом не раніше ніж через 30 хв після обробки. Далі здійснити основну підготовку поверхні – очистити від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покриттів або будь-яких інших покриттів, які перешкоджають поглинанню рідини. Поверхня повинна бути сухою та міцною. Вологість деревини повинна бути не більше 20 %, не рекомендовано обробляти мерзлу або вологу (свіжеспилену) деревину.
----------------------------	--

Умови при нанесенні	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколишнього середовища від +5 до +30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %. Допускається наносити при температурі вище 0°C.
Нанесення	<p>Перед нанесенням ґрунт-антисептик необхідно ретельно перемішати. Для профілактики біологічного ураження мінеральної поверхні засіб розбавити водою у співвідношенні 1:4 (1 частина засобу:4 частини води). У випадку явного біологічного ураження засіб розбавляти не рекомендується. Наносити пензлем, валиком, розпиленням, методом занурення у 2-3 шари для забезпечення загальної норми витрат:</p> <p>при профілактиці ураження - 125-200 мл/м² без урахування втрат при нанесенні (що еквівалентно 5-8 м²/л) – засіб розбавлений водою 1:4;</p> <p>при обробці уражених ділянок - 200-250 мл/м² без урахування втрат при нанесенні (що еквівалентно 4-5 м²/л) – концентрат.</p> <p>Наступний шар наносити після висихання попереднього - приблизно через 30-60 хв. Нанесення лакофарбового матеріалу проводити після повного висихання, але не раніше ніж через 24 год.</p> <p>Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі навколишнього середовища, поверхні та матеріалу 20 °С, відносній вологості повітря 50%.</p>
Додаткове застосування	Може використовуватися як добавка до будівельних розчинів. Додавати у розчин замість води до 20 % від кількості води.
Очищення інструментів	Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою.
Догляд за покриттям	Свіжеоброблену поверхню захищати від дії вологи щонайменше 24 год.
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	
Безпека	Ґрунт-антисептик пожежо- і вибухобезпечний. При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, спецодяг, окуляри), уникаючи контакту матеріалу зі шкірою; при нанесенні розпиленням – засоби захисту органів дихання (респіратор). При проведенні робіт в приміщенні, а також після їх закінчення забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні в очі промити великою кількістю води. У разі потреби звернутися до лікаря.
Утилізація	Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.
Зберігання	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній. Березти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів і вологи. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. Зберігати окремо від харчових продуктів і напоїв, у недоступному для дітей місці.
<p>Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт.</p> <p>Виробник не в змозі контролювати усі умови використання продукції та не несе відповідальності за зберігання і застосування матеріалу не у відповідності до даного технічного опису. Виробник має право вносити зміни в продукцію з метою її покращення без повідомлення. Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує попередню.</p>	