

SILTEK BIOSTOP E-112

АНТИСЕПТИЧНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ

КАНІСТРА 1/5 л

Артикул: 1301 2525

Артикул: 1301 2526

ОПИС

Готовий до застосування засіб, на основі біоциду пролонгованої дії, для знезараження та захисту будівельних матеріалів і пофарбованих поверхонь від біологічних утворень.

ЗАСТОСУВАННЯ

Для знищення та профілактики розвитку грибків і водоростей на будівельних матеріалах (бетон, штукатурка, цегла тощо) та раніше пофарбованих поверхнях. Ефективна для профілактичної обробки поверхонь перед опорядженням штукатурками, шпаклівками, стяжками, влаштуванням гідроізоляції, облицюванням керамічними і природними матеріалами, фарбуванням будь-якими типами лакофарбових матеріалів всередині та зовні будівель. Рекомендується застосовувати в приміщеннях із підвищеною вологістю, а також для обробки фасадів, цоколів будівель, карнизів, балконів. Використовується для профілактики та знезараження раніше пофарбованих поверхонь.

ВЛАСТИВОСТІ

- Ефективно знищує та запобігає розвитку грибків та водоростей на обробленій поверхні;
- Сприяє загальному оздоровленню мікроклімату в приміщенні, завдяки знищенню спор плісняви;
- Добре поглинається поверхнею;
- Забезпечує тривалий строк дії біоциду;
- Не змінює колір оброблюваної поверхні;
- Водорозріджувальний, пожегобезпечний;
- Не змінює паропроникності поверхні;
- Для внутрішніх і зовнішніх робіт;
- Не містить хлору та важких металів;
- Екологічно сертифікований продукт**.

СКЛАД

- підготовлена вода, органічні біоцидні добавки.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- перед нанесенням засобу необхідно визначити причину утворення грибків та усунути її;
- плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, поверхню промити водою та висушити.
- сильно забруднені поверхні рекомендується попередньо обробити до початку механічної очистки, щоб запобігти поширенню сухих спор грибків.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- перед використанням засіб ретельно перемішати.

- для знезараження поверхні та знищення спор плісняви використовувати засіб у нерозведеному стані.
- для профілактичної обробки поверхні засіб дозволяється розбавити чистою водою в пропорції 1:1.
- обробити поверхню за допомогою щітки, пензля, розпилювача.
- наносити засіб слід рівномірно по всій поверхні, щоб уникнути утворення областей з малою концентрацією засобу, в яких спори грибків і водоростей можуть вижити і прорости.
- відразу після закінчення робіт інструмент ретельно вимити.
- наступні роботи починати не раніше ніж через 24 години, після повного провітрювання приміщення.



ТЕРМІН ВИСИХАННЯ



ВИТРАТА



ПАРПРОНИКНИЙ



ЗАХИЩАЄ ВІД ГРИБКІВ ТА БАКТЕРІЙ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,0 кг/л
Термін висихання*	приблизно 24 години
Максимальний вміст летких органічних сполук***	до 6 г/л, згідно з ДСТУ ISO 11890-1:2015
Витрата на 1 м ² за одне нанесення*	від 0,1 л, в залежності від поглинаючої здатності поверхні

* За нормальних умов — температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %.

У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відрізнятися від вказаних в таблиці.

УПАКОВКА

- пластикові каністри об'ємом 1 та 5 л.

УВАГА

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі поверхні і повітря від +5 °С до +30 °С та відносній вологості повітря 55–65 %;
- роботу виконувати в приміщенні, з достатньою вентиляцією;
- не дозволяється застосовувати Siltek Biostop E-112 на дерев'яних поверхнях;
- містить органічні біоцидні препарати, тому при роботі необхідно берегти очі, шкіру та органи дихання. У разі потрапляння суміші в очі — промити чистою водою та, при необхідності, звернутися до лікаря. Під час роботи з антисептичним засобом забороняється вживати їжу,

пити, палити. Роботи необхідно виконувати в гумових рукавицях та захисних окулярах;

- при обробці поверхні методом розпилення необхідно вжити заходів щодо захисту робітників і навколишнього середовища від впливу аерозолі препарату.
- зберігати в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні, при температурі від +5 °С до +35 °С. Строк придатності — 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності засобу рекомендується передати його для утилізації як будівельні відходи.

ТУ У 20.3-31749934-004:2015

** Сертифіковано згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.445

*** Відповідно до Технічного регламенту №1228/32680, затвердженого Наказом Міністерством економічного розвитку і торгівлі України 02.10.2018 р. № 1394, Додаток 2, Таблиця А, Підкатегорія 7 «Грунтівки», вміст ЛОС г/л не перевищує допустимі значення.