

## ІНСТРУКЦІЯ

### SILTEK BIOSTOP E-112 “АНТИСЕПТИЧНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ”

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

#### **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.

#### **Технічні характеристики:**

Розріджувач	вода
Густина	приблизно 1,0 кг/л
Термін висихання*	приблизно 24 години
Витрата на 1 м <sup>2</sup> за одне нанесення*	від 0,1 л; витрата залежить 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 відхилитись від вказаних в таблиці.

**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 таке інше.

#### **Підготовка поверхні (згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016):**

- 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.

**Зберігання:** в герметично закритій тарі, в сухому провітрюваному приміщенні при температурі від +5 °С до +30 °С. Строк придатності засобу – 24 місяці з дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Після закінчення строку придатності засобу, рекомендується передати його для утилізації як будівельні відходи.

**Упаковка:** пластикова каністра 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 %;
- засіб містить органічні біоцидні препарати, тому при роботі необхідно берегти очі, шкіру та органи дихання, використовувати захисний одяг, рукавички, окуляри;
- при обробці поверхні методом розпилення необхідно вжити заходів щодо захисту робітників і навколишнього середовища від впливу аерозолю препарату;
- у разі потрапляння засобу в очі або на шкіру – промити чистою водою та, при необхідності, звернутися до лікаря;
- під час роботи з антисептичним засобом забороняється вживати їжу, пити, палити;
- не дозволяється застосовувати антисептичний засіб Siltek Biostop E-112 на дерев'яних поверхнях;
- не допускати дії прямих сонячних променів, опалювальних приладів, а також заморожування при транспортуванні та зберіганні.

**Гарантія виробника:**

- виробник гарантує відповідність антисептичного засобу Siltek Biostop E-112 вказаним технічним характеристикам, лише протягом строку придатності та за умови дотримання технології нанесення, застосування в поєднанні з системою матеріалів ТМ Siltek, а також правил транспортування і зберігання;
- виробник не несе відповідальності за використання матеріалу в цілях і умовах, не передбачених даною інструкцією. Інструкція носить рекомендаційний характер і не замінює професійної підготовки виконавця. При використанні матеріалу в умовах, які не зазначені в даному технічному описі, варто самостійно провести додаткові випробування, або звернутись за консультацією до виробника.

**\*\* 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 не перевищує допустимі 30 г/л.**

**Виробник ПрАТ «Термінал-М»**

**Адреса: 04074, м. Київ, вул. Резервна, 8**

**Відділ продажів – тел. (044) 507-12 -15 (17)**

**Технічна підтримка – тел. (044) 507-03-66**

**Відповідність санітарно-гігієнічним вимогам підтверджена висновком**

**ТУ У 20.3-31749934-004:2015**