

## Засіб для видалення біологічних заражень

Біоцидний засіб для видалення біологічних заражень, спричинених пліснявою, мохом, лишайником і мікроорганізмами

### ВЛАСТИВОСТІ:

- Містить фунгіциди та альгіциди
- Біоцидний
- Швидкосохнучий
- Легкий у застосуванні
- Низька в'язкість - проникає глибоко в основу



### ЗАСТОСУВАННЯ:

- Для обробки основ, які пошкоджені грибками, пліснявою, мохом та лишайниками
- Для видалення біологічних уражень штукатурок та фарбових покриттів в системах утеплення
- Для очищення основи перед нанесенням фарби та штукатурки quick-mix
- Для проведення ремонтів у вологих та біологічно пошкоджених будівлях
- Для внутрішнього та зовнішнього застосування

### ВИКОРИСТАННЯ:

APE - це готовий до використання продукт. Не розбавляйте його водою.

#### Поверхні, уражені грибками, пліснявою та мохом ззовні будівлі:

Пошкоджену поверхню слід ретельно очистити за допомогою щіток або промивання під тиском води. Після висихання поверхні нанести засіб APE кистю та залишити протягом приблизно 6 годин. Для досягнення ефективного захисту фасаду рекомендується двічі пофарбувати поверхню, захищену засобом APE, фасадною фарбою, яка містить альгіциди та біоциди, наприклад, фарбою Silicate Paint Q 360 або QX 300 або Antika Silicate F. Нанесення фарби в два робочих цикли підвищує захист фасаду від повторного біологічного зараження.

#### Поверхні, уражені грибками і пліснявою всередині будівлі:

Для невеликого ступеня забруднення нанесіть APE на основу та залиште протягом приблизно 6 годин. Для сильно забруднених поверхонь слід очищати щіткою та губкою, а потім нанести засіб APE на очищену основу. Наносити засіб кистю.

Примітка: Не використовуйте засіб APE на вологих поверхнях або під час дощу.

Під час ремонту, пов'язаного з пліснявою, слід усунути причину зволоження фасаду.

### ВИТРАТИ:

В залежності від типу та ступеня волого-вбирання поверхні: приблизно 0,1-0,2 л/м<sup>2</sup> в залежності від типу основи

### ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ:

Від +5°C до +30°C.

### ЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ:

Після використання інструменти слід вмивати водою. Руки слід вимити милом та водою.

### ЗБЕРІГАННЯ:

В сухих приміщеннях при температурі від +5°C до +30°C. Після використання каністру слід добре закрити.

### УПАКОВКА:

Каністра 5 л

### БЕЗПЕКА:

Засіб APE містить органічні біоциди, які можуть подразнювати очі, шкіру та дихальні шляхи. Під час роботи не куріть та не їжте. Використовуйте захисний одяг, рукавички та окуляри. Негайно змивайте будь-які бризки водою. При контакті з очима промивайте їх водою протягом кількох хвилин і звертайтеся до лікаря. Уникайте контакту засобу з їжею. Зберігайте подалі від дітей. Крім наведених відомостей, роботу слід виконувати відповідно до будівельних норм і правил охорони праці. Позначення упаковки відповідає німецьким правилам зберігання небезпечних матеріалів GefStoffV/EG та транспортування: матеріал не є небезпечним. Клас забруднення ґрунтових вод: 2 (внутрішня класифікація).

**ПРИМІТКА:**

Надана інформація є результатом обширних випробувань і багаторічного практичного досвіду. Однак її неможливо застосовувати до кожного варіанту застосування. Тому ми рекомендуємо провести власні випробування застосування. Ми залишаємо за собою право внесення технічних змін у процесі розвитку продукту.

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

форма:	рідина
густина:	приблизно 1,02 г/см <sup>3</sup>
витрати:	в залежності від типу поверхні приблизно 0,1-0,2 л/м <sup>2</sup>
час висихання:	приблизно 6 годин при температурі +20°C
упаковка:	каністра 5 л
складники:	вода, гліколь, активна речовина
активна речовина:	5 г/кг хлорид алкілобензилдиметиламонію 0,2 г/кг 2-октил-2Н-ізотіазол-3-он
примітка:	Дотримуйтеся інструкцій з безпеки!

Технічні дані вказані при температурі 20°C та відносній вологості 65%

Дата: березень 2020 року

З публікацією цього технічного посібника попередні інструкції втрачають свою чинність.

Для отримання додаткової інформації звертайтеся до:

Sievert Polska Spółka z o.o.

ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin

тел. 71/ 392 72 20

info@sievert.pl

sievert.pl