



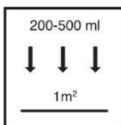
## BFA

Комбінований засіб з бактерицидною, фунгіцидною та альгіцидною дією для очищення та ґрунтовки позеленілих і схильних до позеленіння будівельних матеріалів

Наявність		
Кількість на піддоні	84	24
Розмір / Кількість	5 л	30 л
Тип тари	Каністра К	Каністра К
Код тари	05	30
Артикул		
0673	■	■

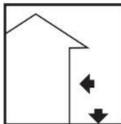
### Витрата

Мін. 0,2 л/м<sup>2</sup> залежно від ступеня забруднення  
Точну витрату визначати на достатньо великій тестовій ділянці.



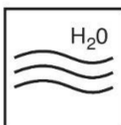
### Області застосування

- Профілактичний захист від позеленіння
- Видалення біологічних забруднень з мінеральних основ, систем теплоізоляції фасадів (WDVS) і покриттів



### Властивості

- Відмінна тривала дія
- Без гідрофобізуючої дії
- Не містить важких металів



### Технічні характеристики продукту

Густина (20 °C)	1,0 кг/л
pH (20 °C)	7,5
Зовнішній вигляд	Безбарвна або злегка жовтувата водна рідина

Значення є типовими властивостями продукту і не є обов'язковими специфікаціями продукту.

### Сертифікати

- ▣ [Паспорт складу](#)

### Можливі системні продукти

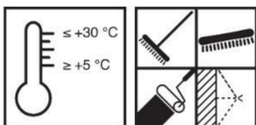
- ▣ [Гідрофобізатори Funcosil](#)
- ▣ [Фасадні фарби](#)

### Підготовка до робіт

- Підготовчі роботи  
Грубі забруднення видалити механічно або за допомогою апарата високого тиску.

### Нанесення

- Умови виконання робіт  
Температура матеріалу, навколишнього середовища та основи: не менше +5 °C і не більше +30 °C.



Очищення поверхонь:  
За необхідності нанести продукт кілька разів відповідним інструментом.  
Після відповідного часу дії оброблену поверхню промити.  
Процедуру при необхідності повторити.

Створення депо діючої речовини:  
За необхідності нанести продукт кілька разів відповідним інструментом.  
Оброблені поверхні не промивати.  
Після достатнього висихання можлива подальша обробка.



Інструкції з використання

Перед першим застосуванням перевірити сумісність матеріалу на непомітній ділянці.  
Час дії та витрати визначити на тестових ділянках.  
Захищати прилеглі конструктивні елементи та матеріали, які не повинні контактувати з продуктом, відповідними заходами.  
Необхідно встановити відповідні уловлюючі пристрої.

Вказівки

Відхилення від чинних нормативних документів слід погоджувати окремо.  
Під час планування й виконання необхідно враховувати наявні протоколи випробувань.  
Завжди виконувати пробні ділянки!

Робочі інструменти / Очищення

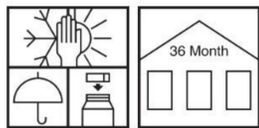


Щітка для підлоги, коренева щітка, малярний валик і пристрій для низькотискового розпилення  
Робочі інструменти відразу після використання очищати водою.

Інструменти Remmers

- ▣ GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)
- ▣ Gloria Drucksprüher Pro 100(4668)
- ▣ Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- ▣ Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)
- ▣ Пензель для радіаторів (4541)

Зберігання / Термін придатності



У нерозкритій оригінальній тарі зберігати в прохолодному, сухому місці, захищеному від замерзання, щонайменше 36 місяців.

Безпека / Регламент

Детальну інформацію щодо безпеки під час транспортування, зберігання та поводження, а також щодо утилізації та екологічних аспектів наведено в актуальному паспорті безпеки.

Заходи першої допомоги

Після вдихання:  
Вивести постраждалого на свіже повітря та забезпечити спокій.  
У разі появи симптомів звернутися за медичною допомогою.  
У разі втрати свідомості транспортувати та зберігати у стабільному боковому положенні.  
Після контакту зі шкірою:  
Негайно змити водою з милом і ретельно прополоскати.  
У разі тривалого подразнення шкіри звернутися до лікаря.  
Після контакту з очима:  
Промивати очі кілька хвилин під проточною водою при відкритій очній щілині. У разі тривалих скарг зверніться до лікаря.  
У разі проковтування:  
Промити рот і випити велику кількість води.  
Негайно звернутися за медичною допомогою.

Індивідуальні засоби захисту

Під час нанесення методом розпилення необхідно використовувати респіратор із фільтром P2 для часток та захисні окуляри. Одягати відповідні захисні рукавички та спецодяг.

Інструкції щодо утилізації

Залишки діючої речовини та промивні води, які містять діючі речовини, не повинні потрапляти до системи поверхневого водовідведення.  
Промивні води збирати та утилізувати відповідно до місцевих нормативних вимог / через систему каналізації для стічних вод. Дотримуватись інструкцій у пам'ятці DWA-M 370 «Відходи та стічні води, що утворюються під час очищення та видалення покриття фа- садів».  
Об'єкт підлягає реєстрації у відповідних органах.  
Код відходів 20 01 29\* Мийні засоби, що містять небезпечні речовини

Регламент щодо біоцидних продуктів

Діюча речовина:  
100 г засобу містять 1,00 г алкілбензилдиметиламонію хлориду  
ВАuA-реєстр. №: N-48396  
Біоцидні продукти слід застосовувати обережно. Перед використанням завжди читайте етикетку та інформацію про продукт!

Регламент (ЄС) щодо мийних засобів № 648/2004

< 5 % катіонних поверхнево-активних речовин,  
метилізотіазоліон, бензізотіазоліон



Звертаємо увагу, що наведені дані/відомості були визначені у практичних або лабораторних умовах як орієнтовні значення і мають лише довідковий характер.

Тому наведені відомості є лише загальними рекомендаціями, які описують наші продукти та інформують про їх застосування й обробку. При цьому необхідно враховувати,

що через різноманітність і багатогранність конкретних умов праці, використовуваних матеріалів і будівельних майданчиків, неможливо врахувати кожен окремий випадок.

У зв'язку з цим у разі сумнівів ми рекомендуємо або проводити власні випробування, або звертатися до нас за консультацією. Доки ми не підтвердили спеціальну придатність чи

властивості продуктів для обумовленої договором мети письмово та однозначно,

жодна консультація чи інформування з питань застосування, навіть якщо вони надаються з найкращих міркувань, у будь-якому разі не є обов'язковими. В іншому діють наші Загальні умови продажу та поставки.

З моменту випуску нового видання цього Технічного опису нове видання замінює попередній Технічний опис.