

# Preparat do czyszczenia elewacji z alg, grzybów oraz pleśni, środek do konserwacji murów i tynków

## WŁAŚCIWOŚCI

- duża skuteczność w zwalczaniu objawów infekcji mikrobiologicznych (grzyby pleśniowe i glony)
- do nanoszenia ręcznego przy pomocy pędzla lub wałka malarskiego
- do wnętrza i na zewnątrz
- gotowy do użycia
- bezpieczny w stosowaniu
- wysoka efektywność czyszczenia
- łatwy w użyciu
- przyjazny dla środowiska



• kanister 10 kg, paleta 440 kg

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

- Do czyszczenia z konstrukcji murowych, betonu, dachów, kamieni naturalnych oraz z tynków cienkowarstwowych mineralnych i żywicznych z objawów infekcji mikrobiologicznej (Kategoria II, grupa 10.)
- Do konserwacji konstrukcji murowych, betonu, dachów, kamieni naturalnych oraz tynków cienkowarstwowych mineralnych i żywicznych (Kategoria II, grupa 10.)
- Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Produkt działa skutecznie na następujące mikroorganizmy:

### Bakterie:

Aeromonas hydrophila
Alcaligenes faecalis
Cellulomonas flavigena
Enterobacter aerogenes
Escherichia coli
Klebsiella pneumoniae
Proteus vulgaris
Providencia rettgeri
Pseudomonas aeruginosa
Pseudomonas stutzeri
Serratia liquefaciens

### grzyby:

Alternaria alternata
Aspergillus niger
Aspergillus versicolor
Aureobasidium pullulans
Cladosporium cladosporoides
Penicillium funiculosum
Phoma violacea
Ulocladium atrum

### Drożdże:

DANE TECHNICZNE	
Ilość wody zarobowej	Nie dodawać wody
Temperatura stosowania	+5 do +25°C
Warunki stosowania	Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nie stosować podczas wiatru.
Minimalne zużycie preparatu na równym podłożu:	ok. 0,15 kg/m <sup>2</sup>
Termin przydatności do użycia	12 miesięcy (przechowywanie w temp. 20°C)
Kolor	Bezbarwna ciecz
Opakowania	Kanister 10kg
Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym	4819/12
Zawartość substancji czynnych	Czwartorzędowe związki amonowe benzylo- (C12-16) alkilodimetylowe, chlorki – (0,48g/100g) oraz 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on – (0,049 g/100g)

Candida albicans
Rhodotorula rubra
Saccharomyces cerevisiae

### Glony:

Chlorella emersonii
Gloeocapsa sp.
Nostoc commune
Pleurococcus sp.
Scenedesmus vacuolatus
Stichococcus bacillaris
Stigeoclonium tenue
Trentepohlia aurea
Trentepohlia odorata

## Preparat do czyszczenia elewacji z alg, grzybów oraz pleśni, środek do konserwacji murów i tynków

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Ośleńc okna, drzwi, tarasy oraz inne elementy mogące ulec zniszczeniu. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić stan podłoża i porównać go z założeniami projektowymi. Bezwzględnie usunąć przyczynę, która w bezpośredni sposób powoduje przyspieszony proces porostania ściany bądź elementu budowlanego (np. nieszczelności obróbek blacharskich itp.). Grubsze zanieczyszczenia usunąć mechanicznie przy użyciu szpachelki, szczotki itp. Zmyć ewentualne zabrudzenia zwykle (kurz, sadza itp.) i pozostawić do osuszenia.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed otwarciem opakowania należy sprawdzić datę przydatności do użycia. Produkt jest gotowy do zastosowania. Niedopuszczalne jest ulepszanie produktu poprzez dodawanie innych chemikaliów, które mogą doprowadzić do degradacji substancji aktywnych.

### WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Produktu nie należy rozcieńczać przed użyciem. Na przygotowane i wyschnięte podłoże obficie nanieść preparat, aż do całkowitego jego zwilżenia. Do aplikacji stosować pędzel, wałek malarski bądź szczotkę. Powierzchnię, na którą naniesiono **weber PC243** pozostawić do wyschnięcia, na co najmniej 24-36 godzin. W razie potrzeby po całkowitym wyschnięciu powierzchni, zaleca się powtórne zastosowanie środka. Po całkowitym wyschnięciu środka, całą elewację należy oczyścić z nieaktywnego biofilmu, za pomocą czystej wody.

Skupiska grzybów pleśniowych lub glonów czyścimy nanosząc płyn **weber PC243** za pomocą pędzla lub szczotki. Płynu nie należy nanosić metodą natrysku! Ilość naniesionego płynu nie powinna być mniejsza niż 0,2 kg/m<sup>2</sup>.

Jeśli po wykonaniu zabiegów czyszczących na powierzchni elewacji powstaną lekkie przebarwienia, jaśniejsze miejsca lub plamy, ścianę zaleca się przemaalować jedną z farb fasadowych Weber. Rodzaj farby elewacyjnej trzeba dobrać do rodzaju tynku.

Efekt działania preparatu będzie widoczny po ok. 3 dniach. Dalsze prace (zmycie wodą nieaktywnego biofilmu, malowanie, tynkowanie) można przeprowadzić dopiero po całkowitym wyschnięciu powierzchni po ostatniej aplikacji **weber PC243**. Zalecamy stosować farby fasadowe Weber, posiadające powłokowe zabezpieczenie przeciwko powstawaniu korozji biologicznej. Szczegółowe informacje w zakresie toksykologii i obchodzenia się z produktem oraz z odpadami zawarte są w karcie charakterystyki.

### WARUNKI PODCZAS STOSOWANIA I

#### WIAZANIA

Prace związane z konserwacją elewacji lub innych elementów budowlanych, bądź z ich czyszczeniem z objawów infekcji mikrobiologicznej, należy wykonywać w temperaturze powietrza i podłoża pomiędzy +5° a +25°C przy względnej wilgotności powietrza poniżej 80%. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i chronić elewację przed bezpośrednim wpływem

opadów atmosferycznych oraz wiatrem.

### ZUŻYCIE

- 0,2 - 0,3 kg / m<sup>2</sup>

### OPAKOWANIA

Kanister 10 kg, paleta 440 kg

### MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Produkt przechowywać szczelnie zamknięty w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze ok. 20°C. Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy z biocydem. Ostrożnie przelewać i unikać rozlewania. W przypadku powstania nieszczelności i wycieku, zawartość zbierać do specjalnych pojemników (wanien) aby nie dopuścić do przedostania się produktu do środowiska naturalnego. **weber PC243 nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.**



### ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Szczegółowe informacje dotyczące możliwych zagrożeń oraz bezpiecznego obchodzenia się ze środkiem zawarte są w karcie charakterystyki ([dostępnej na życzenie w języku polskim](#)).



### UWAGA

Niniejszy opis określa ogólny zakres stosowania wyrobu, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Zaleca się zawsze wykonanie prób wstępnych. Producent gwarantuje jakość wyrobu, ale nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z Doradcami Technicznymi Weber. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.