

Karta techniczna

## Algo Stop

Preparat do mycia elewacji

30-07-2024 / V 1

### Opis

Algo Stop jest preparatem, który skutecznie usuwa zabrudzenia powstałe na skutek zanieczyszczeń i korozji mikrobiologicznej jak np. glony, grzyby, mchy i porosty z powierzchni elewacji. Po zastosowaniu Algo Stop uzyskujemy czystą powierzchnię przygotowaną do dalszych prac elewacyjnych.

### Cechy i zalety

- Skutecznie usuwa zabrudzenia i ogniska korozji biologicznej dzięki specjalnej formule i składowi
- Środek uniwersalny do stosowania na różnego rodzaju podłoża (tynki tradycyjne, polimerowe, farby elewacyjne)

### Zastosowania

Preparat Algo Stop zalecany jest do stosowania na zewnątrz, do mycia i konserwacji systemów ETICS oraz podczas renowacji elewacji w celu usunięcia zanieczyszczeń i korozji mikrobiologicznej.

### Opakowania

4.00 kg net/ pojemnik.

### Dostępne kolory

Bezbarwny

### Okres przydatności

Maksimum 24 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu przy zachowaniu warunków przechowywania.

### Przechowywanie

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +7°C do +38°C. Chronić przed uszkodzeniami oraz bezpośrednim wpływem promieniowania słonecznego.

### Przygotowanie podłoża

Temperatura otoczenia i podłoża przy wilgotności względnej 55% w momencie aplikacji preparatu Algo Stop i przez następne 12 godzin nie może być niższa niż +7°C i wyższa niż +25°C. Przed przystąpieniem do aplikacji Algo Stop powierzchnię należy umyć wodą. Duże ogniska korozji usunąć mechanicznie. W celu dobrania odpowiedniego stężenia preparatu Algo Stop zaleca się przetestować jego działanie na niewielkiej powierzchni elewacji.

### Przygotowanie

Bezpośrednio przed użyciem preparat Algo Stop należy rozcieńczyć z czystą wodą w proporcji wagowej 1:4 i wymieszać mieszarką wolnoobrotową. W przypadku silnych zabrudzeń należy zastosować rozcieńczenie w proporcji 1:3.

Karta techniczna

## Algo Stop

### Aplikacja

Przed przystąpieniem do mycia zalecane jest przetestowanie działania preparatu i sposobu aplikacji na małej powierzchni. Algo Stop należy nanosić za pomocą pędzla lub przy użyciu miękkich szczotek, zaczynając od górnej części elewacji. Preparat pozostawić na powierzchni na czas ok. 5 – 10 min, po czym koniecznie spłukać dużą ilością wody. Wielkość mytej powierzchni zależy od warunków atmosferycznych – nie wolno dopuścić do wyschnięcia preparatu na ścianie.

### Zużycie

0.042 - 0.084 kg/m<sup>2</sup> w przeliczeniu na powierzchnię 47.5 do 95 m<sup>2</sup> z pojemnika, po rozcieńczeniu z wodą. Norma zużycia jest wartością orientacyjną i została ustalona na podstawie testów Producenta. Rzeczywiste zużycie w dużej mierze zależy od rodzaju powierzchni i jej przygotowania, techniki nakładania oraz doświadczenia wykonawcy.

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia zalecamy wypłukać czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu stosowania preparatu. Utylizacja musi być zgodna z lokalnymi i krajowymi przepisami. Zabronione opróżnianie do kanalizacji.

### Ograniczenia

Nie dopuszczać do wyschnięcia preparatu na ścianie. Nie stosować jako powłokę ochronną na elewację.

### Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje są zawarte w instrukcji instalacji systemów Dryvit ETICS i BioCare oraz w karcie charakterystyki produktu.

### Gwarancja

Szczegółowe informacje na temat gwarancji zawarte są w dokumencie OWUG dostępnym na [www.dryvit.pl](http://www.dryvit.pl).

### Środki ostrożności w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa

Informacje na temat obchodzenia się z produktem, przechowywania i utylizacji zawarte w karcie charakterystyki produktu dostępnej na stronie [www.dryvit.pl](http://www.dryvit.pl)

Produkt posiada Atest Higieniczny nr 322/399/134/2021 wydany przez Gdański Uniwersytet Medyczny.

### Wsparcie techniczne

W celu uzyskania wsparcia technicznego dot. aplikacji skontaktuj się z Dryvit Systems USA (Europe) pod numerem +48 22 879 8907 lub napisz na [poland@tremcocpg.com](mailto:poland@tremcocpg.com).

Karta techniczna

## **Algo Stop**