

# BOLIX GLO Complex

## preparat do usuwania skażenia mikrobiologicznego



### CECHY PRODUKTU:

- skutecznie zwalcza większość występujących w budownictwie grzybów, glonów, porostów i mchów
- objęta Rekomendacją ITB w zakresie renowacji i ochrony mikrobiologicznej
- łatwe nakładanie – ręczne oraz poprzez natrysk
- koncentrat do rozcieńczania z wodą

### PRZEZNACZENIE:

Preparat BOLIX GLO Complex służy usuwania skażenia mikrobiologicznego na zewnętrznych powierzchniach budynków. Stosowany na podłożach takich jak:

- cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie,
- warstwa zbrojona systemów ociepleń na styropianie,
- beton i żelbet,
- kamień naturalny, płytki ceramiczne, klinkierowe, gresowe,
- kostka brukowa,
- ściany murowane,
- tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne,
- dachówki ceramiczne i cementowe,
- powłoki bitumiczne i papy asfaltowe,
- drewno.

Uwaga

Preparat BOLIX GLO Complex likwiduje skażenie mikrobiologiczne lecz nie zapewnia trwałej ochrony przed jego ponownym wystąpieniem. Po jego zastosowaniu odkażoną i oczyszczoną powierzchnię należy zabezpieczyć wybranym materiałem z grupy BOLIX Complex.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Przed przystąpieniem do usuwania skażenia należy ustalić i w miarę możliwości usunąć jego przyczynę (tj. nieprawidłowy montaż parapetów, nieszczelności w instalacjach odprowadzenia wody opadowej). W przypadku wysokiej intensywności skażenia mikrobiologicznego, zakres prac związanych przygotowaniem podłoża należy określić indywidualnie (po dokonaniu oceny technicznej budynku). Przed nałożeniem preparatu, elewację wstępnie zmyć wodą pod ciśnieniem. Gdy na elewacji występują tłuste zabrudzenia co może utrudniać działanie preparatu, do wody należy dodać środka myjącego BOLIX CLN. Rodzaj dyszy, ciśnienie robocze, ilość środka myjącego dobrać indywidualnie do intensywności zabrudzeń i rodzaju podłoża.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Przed użyciem preparat rozcieńczyć czystą wodą i wymieszać. Stopień rozcieńczenia jest uzależniony od intensywności występowania skażenia mikrobiologicznego, według poniżej tabeli.

Intensywność skażenia	Proporcje mieszania preparatu z wodą
Wysoka	2:1
Średnia	1:1
Niska	1:2

### ZASTOSOWANIE:

Preparat nakładać na skażoną powierzchnię za pomocą szczotki z miękkim włosiem, wałka dobrze wcierając w podłoże lub poprzez natrysk i zostawić na min. 12 h. Po upływie tego czasu powierzchnię należy zmyć rozproszonym strumieniem wody, opcjonalnie z użyciem szczotki z twardym włosiem. W przypadku występowania bardzo intensywnego skażenia należy nałożyć kolejną warstwę preparatu i po upływie min. 6 h ponownie oczyścić.

### UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Przed przystąpieniem do prac wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do czyszczenia odpowiednio ostonić i zabezpieczyć. Dotyczy to szczególnie okien, drzwi, krtek i otworów wentylacyjnych, itp.
- Wyznaczyć powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia uwzględniając warunki pogodowe, rodzaj podłoża i możliwości wykonawcze.
- W czasie stosowania preparatu powierzchnie chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru.
- Podczas nakładania preparatu wszystkie okna i drzwi muszą być zamknięte.
- Przy stosowaniu preparatu nie wolno jeść, pic ani palić papierosów.
- Nakładanie preparatu poprzez natrysk można stosować jedynie przy wentylowanej pogodzie.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu preparatu czyszczenie jest utrudnione.
- Napoczęte opakowanie preparatu należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.
- Przed nałożeniem zabezpieczającej farby, tynku lub preparatu odkażone i oczyszczone podłoże powinno być całkowicie suche.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Działa toksycznie na organizmy wodne powodując długotrwałe skutki. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Chronić przed dziećmi. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Unikać uwolnienia do środowiska. Nie wdychać aerozolu powstałego przy nakładaniu lub myciu. Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. W przypadku połknięcia wypłukać usta i nie wywoływać wymiotów. Zwartość / pojemnik usuwać do oznakowanych pojemników zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi. Prace wykonywać bez udziału osób niepowołanych. Zawiera czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-18-alkilodimetyl, chlorki.



#### Masz pytania?

Zadzwoń!  
801-650-222

Napisz!  
serwis@bolix.pl

#### BOLIX SA

Ul. Stolarska 8  
34-300 Żywiec  
Tel. 33 475 06 00  
Fax. 33 475 06 12

#### Znajdź nas

[www.trwaleocieplenie.pl](http://www.trwaleocieplenie.pl)  
[www.facebook.com/bolixsa](http://www.facebook.com/bolixsa)  
[www.bolix.pl](http://www.bolix.pl)

# BOLIX®

# BOLIX GLO Complex

preparat do usuwania skażenia mikrobiologicznego

## NIEZBĘDNE NARZĘDZIA

- szczotka
- wałek
- myjka ciśnieniowa

## DANE TECHNICZNE:

**Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie stosowania:**

od +10°C do +30°C

**Wilgotność względna powietrza w trakcie stosowania:**

do 80%

**Gęstość objętościowa:**

ok. 1,00 kg/dm<sup>3</sup>

**Barwa:**

bezbarwny

**Opakowania:**

1kg, 10 kg

**Ilość opakowań na w zgrzewce / na palecie i waga netto produktu:**

1 kg: 10 szt./ 36 zgrzewek / ok. 360 kg

10 kg: - / 44 wiadra / ok. 440 kg

**Okres przydatności do stosowania:**

12 miesięcy – data ważności podana na opakowaniu

## ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

Intensywność skażenia	Proporcje mieszania preparatu z wodą	Orientacyjne zużycie
Wysoka	2:1	ok. 0,065 kg/m <sup>2</sup>
Średnia	1:1	ok. 0,050 kg/m <sup>2</sup>
Niska	1:2	ok. 0,035 kg/m <sup>2</sup>

W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

## PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed silnym nasłonecznieniem i działaniem mrozu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## SKŁAD:

Wodorozcieńczalne środki biobójcze.

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wraz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.



### Masz pytania?

Zadzwoń!  
801-650-222

Napisz!  
serwis@bolix.pl

### BOLIX SA

Ul. Stolarska 8  
34-300 Żywiec  
Tel. 33 475 06 00  
Fax. 33 475 06 12

### Znajdź nas

[www.trwaleocieplenie.pl](http://www.trwaleocieplenie.pl)  
[www.facebook.com/bolixsa](http://www.facebook.com/bolixsa)  
[www.bolix.pl](http://www.bolix.pl)