

BOLIX® KAMIENICA



BOLIX P-GB

Preparat glono i grzybobójczy, Biodegradowalny.

■ ZASTOSOWANIE:

Preparat służy do niszczenia alg, grzybów i mchów na ścianach budynków. Stosowany jest na podłożach z betonu, kamienia i drewna, na mineralnych i polimerowych wyprawach tynkarskich. Preparat BOLIX P-GB likwiduje skażenie mikrobiologiczne lecz nie zapewnia trwałej ochrony przed jego ponownym wystąpieniem. Dlatego po jego zastosowaniu, odkażoną i oczyszczoną powierzchnię należy zabezpieczyć wybranym materiałem z grupy BOLIX COMPLEX

TECHNOLOGIA WYKONANIA:

■ Przygotowanie podłoża:

Podłoże nie powinno być mokre, brudne, tłuste i zakurzone. Preparatu nie stosować na powierzchniach pokrytych wykwitami solnymi oraz w miejscach występowania agresji chemicznej. Wszystkie powłoki słabo związane z podłożem (odspojone tynki i powłoki malarskie) trzeba usunąć. Przed przystąpieniem do usuwania skażenia należy dokonać oceny intensywności agresji mikrobiologicznej oraz zlikwidować przyczyny jej powstania. W przypadku wysokiej intensywności skażenia mikrobiologicznego zakres prac związanych z przygotowaniem podłoża należy określić indywidualnie (po dokonaniu oceny technicznej budynku).

■ Przygotowanie produktu:

Preparat jest koncentratem i przed użyciem musi zostać rozcieńczony wodą. Stopień rozcieńczenia należy dobrać w zależności od intensywności występowania skażenia mikrobiologicznego, według poniższej tabeli. Do pojemnika z odmierzoną ilością czystej wody wlać całą zawartość opakowania i dokładnie wymieszać (mieszarką/wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym) aż do uzyskania jednolitego roztworu.

■ Zastosowanie produktu:

Preparat nakładać na powierzchnię za pomocą szczotki z miękkim włosiem lub wałka. Po nałożeniu preparatu odkażane podłoże wymaga karencji przez okres min. 12 h. Po upływie tego okresu odkażoną powierzchnię należy oczyścić w sposób mechaniczny (tzn. przetrzeć na mokro szczotką z twardym włosiem i zmyć rozproszonym strumieniem wody). W przypadku występowania bardzo intensywnego skażenia zabieg nakładania preparatu i oczyszczenia podłoża należy powtórzyć.

■ Zagrożenia :

■ Proces nakładania preparatu na podłoże powinien przebiegać przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze powietrza od +10°C do +30°C.

■ Preparat należy nakładać na podłożach o temperaturze od +10°C do +30°C.

■ Świeżo pokryte preparatem podłoże chronić przed opadami atmosferycznymi przez okres min. 12 h.

■ Po zakończeniu nakładania preparatu narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą.

■ Przed nałożeniem zabezpieczającej farby, tynku lub preparatu, odkażone i oczyszczone podłoże powinno być całkowicie suche.

DANE TECHNICZNE:

■ Parametry użytkowe preparatu:

■ Temperatura stosowania: od +10°C do +30°C

■ Temperatura podłoża: od +10°C do +30°C

- Czas schnięcia jednej warstwy: 12 h
- Dane techniczne i własności produktu:
- Konsystencja: ciecz
- Kolor: bezbarwny
- Gęstość objętościowa: ok. 1,00 kg/dm³
- Dopuszczalny okres magazynowania: w odpowiednich warunkach do 12 m-cy od daty produkcji

/wszystkie dane techniczne zostały podane dla względnej wilgotności powietrza 60% i temperatury powietrza +20°C/

Środki ostrożności:

W trakcie nakładania preparatu, należy chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy płukać je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem.

■ Niezbędne narzędzia:

■ Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa z mieszadłem koszykowym lub skrzydełkowym.

■ Pędzel, wałek malarski.

ZUŻYCIE:

Zużycie preparatu przy jednokrotnym nakładaniu na podłoże wynosi ok. 0,035-0,065 litra/m². W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

Preparat przechowywać w szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:

- Norma Zakładowa NrZN-01/B/2004

SKŁAD:

Przygotowany fabrycznie preparat jest cieczą o słabym zapachu, w jego skład wchodzi wodorocieńczalne środki glono i grzybobójcze.

Intensywność skażenia mikrobiologicznego	Ilość preparatu [litr]	Ilość wody [litr]	Ilość gotowego roztworu [litr]	wydajność gotowego roztworu* w m ²	zużycie preparatu [litr/m ²]
wysoka	1,0	0,5	1,5	ok. 15	ok. 0,065
średnia	1,0	1,0	2,0	ok. 20	ok. 0,050
niska	1,0	2,0	3,0	ok. 30	ok. 0,035

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

Bolix S.A. ul. Stolarska 8, 34-300 Żywiec
tel. : / + 48 33 / 475 06 00, fax: / + 48 33 / 475 06 12