

BOLIX PRO Complex

preparat do zabezpieczania ścian i dachów przed agresją mikrobiologiczną



CECHY PRODUKTU:

- wysoka odporność na porastanie przez glony i grzyby – ochrona mikrobiologiczna formuła BOLIX Complex; objęta Rekomendacją ITB w zakresie renowacji i ochrony mikrobiologicznej
- podwyższona odporność na oddziaływanie czynników atmosferycznych
- łatwe nakładanie – ręczne oraz poprzez natrysk
- na podłożu tworzy bezbarwną powłokę
- niska zwilżalność powłoki
- zmniejsza osiadanie kurzu na zabezpieczonej powierzchni

PRZEZNACZENIE:

BOLIX PRO Complex służy do ochrony powierzchni zewnętrznych budynków przed skażeniem mikrobiologicznym oraz do renowacji podłoży już zaatakowanych przez te organizmy po oczyszczeniu powierzchni preparatem BOLIX GLO Complex.

Stosowany na podłożach bez odbarwień takich jak:

- akrylowe tynki cienkowarstwowe,
- beton i żelbet,
- kamień naturalny,
- ściany murowane (z wyłączeniem elementów z betonu komórkowego),
- tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne,
- dachówki ceramiczne i cementowe,
- powłoki bitumiczne i papy asfaltowe,
- drewno.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być nośne, suche i czyste, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych takich jak: kurz, tłuszcz, pyły, bitumy, glony i innych substancji zmniejszających przyczepność. Skażenie mikrobiologiczne usunąć przy pomocy preparatu BOLIX GLO Complex. Podłoża o słabej przyczepności (odspojone tynki i powłoki malarskie) trzeba usunąć. Małe nierówności podłoża wyrównać zaprawą klejącą do zatapiania siatki np. BOLIX U lub szpachlą cementową BOLIX SPN (podłoża betonowe). Większe nierówności i ubytki wyrównać zaprawą BOLIX W. Podłoża chłonne zagruntować preparatem BOLIX N.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać.

ZASTOSOWANIE:

Preparat nakładać równomiernie w 2 warstwach za pomocą pędzla, wałka lub poprzez natrysk. Drugą warstwę nakładać po wyschnięciu pierwszej.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do nakładania preparatu odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- Wyznaczyć powierzchnię przeznaczoną do zabezpieczenia uwzględniając warunki pogodowe, rodzaj podłoża i możliwości wykonawcze.
- W czasie nakładania i wysychania preparatu, powierzchnie chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru. Stosować siatki osłonowe na rusztowaniach.
- Preparat pomimo tego, iż po wyschnięciu jest bezbarwny może nieznacznie zmienić odcień zabezpieczonego podłoża, dlatego przed jego nakładaniem należy wykonać próbę (w mało widocznym miejscu) na danym podłożu.
- Nakładanie preparatu poprzez natrysk można stosować jedynie przy bezwietrznej pogodzie.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania preparatu.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu preparatu czyszczenie jest utrudnione.
- Napczęte opakowanie farby należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Działa szkodliwie 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. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Unikać uwolnienia do środowiska. Nie wdychać aerozolu powstałego przy nakładaniu. Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. Chronić oczy i skórę. W przypadku połknięcia wypluć usta i nie wywoływać wymiotów. Zwartość / pojemnik usuwać do oznakowanych pojemników zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi. Prace wykonywać bez udziału osób niepowołanych.

Zawiera: 2- oktyloizotiazol - 3(2H)- on, mieszaninę poreakcyjną 5- chloro - 2- metylo - 4- izotiazolin- 3-onu i 2- metylo- 4- izotiazolin- 3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.



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
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX®

BOLIX PRO Complex

preparat do zabezpieczania ścian i dachów
przed agresją mikrobiologiczną

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA

- Pędzel, wałek malarski lub pistolet natryskowy z agregatem sprężarkowym

DANE TECHNICZNE:

Poniższe parametry techniczne odnoszą się do temperatury +23 (±2)°C i wilgotności względnej powietrza 50 (±5)%. W innych warunkach podane parametry mogą ulec zmianie.

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie nakładania i wysychania:

od +5°C do +25°C

Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wysychania:

od 30 do 80%

Gęstość objętościowa:

Ok. 1,00 kg/dm³

Stopień połysku:

matowy

Barwa:

bezbardwy

Czas schnięcia jednej warstwy:

min. 2h

Całkowity czas utwardzania:

min. 24h

Zawartość LZO:

Limit zawartości LZO (kat.:A/i/FW) – 140g/l (2010r.)

Produkt zawiera max. 2 g/l LZO (VOC).

Opakowania:

5 kg, 20 kg

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

20 kg: 24 wiadra / ok. 480 kg

Okres przydatności do stosowania:

12 miesięcy – data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

- 0,18 – 0,25 l/m² – gładkie, niechłonne podłoże przy dwukrotnym nakładaniu
- 0,30 – 0,40 l/m² – podłoże chropowate (np. tynki strukturalne BOLIX) przy dwukrotnym nakładaniu

Zużycie jest uzależnione od równości, chłonności i chropowatości podłoża. 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:

Wodorocieńczalne środki biobobójkowe, akrylowe środki wiążące i modyfikatory.

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
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl