

# BOLIX PROCLEAN

preparat zabezpieczający powierzchnię ścian przed brudzeniem się oraz agresją mikrobiologiczną



## CECHY PRODUKTU:

- Bardzo niska tendencja do brudzenia się powłoki na zabezpieczonych powierzchniach
- wysoka odporność na porastanie przez glony i grzyby
- podwyższona odporność na oddziaływanie czynników atmosferycznych
- łatwe nakładanie – ręczne oraz poprzez natrysk
- po wyschnięciu tworzy bezbarwną powłokę

## PRZEZNACZENIE:

BOLIX PROCLEAN to preparat obniżający zjawisko brudzenia się powierzchni ścian zewnętrznych budynków przy jednoczesnym zminimalizowaniu wystąpienia zielonych i brunatnych nalotów w postaci glonów i grzybów (tzw. skażenia mikrobiologicznego), w tym do renowacji podłóg z występującym skażeniem mikrobiologicznym po oczyszczeniu powierzchni preparatem BOLIX GLO complex.

Stosowany na podłóżach bez odbarwień takich jak:

- dyspersyjne tynki cienkowarstwowe,
- beton i żelbet,
- kamień naturalny,
- ściany murowane (z wyłączeniem elementów z betonu komórkowego),
- tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne,

## 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. 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 wałka, pędzla 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 podłóżach 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 zabezpieczanego 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.
- Napoczęte opakowanie farby należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach. Zawiera 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

## 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. 1,04 kg/dm<sup>3</sup>

**Barwa:**  
bezbarwny

**Czas schnięcia jednej warstwy:**  
min. 4 h



### 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 PROCLEAN

preparat zabezpieczający powierzchnię ścian przed  
brudzeniem się oraz agresją mikrobiologiczną

**Całkowity czas utwardzania:**

min. 24h

**Zawartość LZO:**

Limit zawartości LZO (kat.: A/g/FW) – 30g/l (2010r.)

Produkt zawiera max. 30 g/l LZO (VOC).

**Opakowania:**

5 l

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

20l: 24 wiadra / ok. 480 kg

**Okres przydatności do stosowania:**

12 miesięcy – data ważności podana na opakowaniu

**ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:**

- 0,20 – 0,40 l/m<sup>2</sup> 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, nisko-alkaliczne krzemiany, 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!  
801-650-222Napisz!  
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®**