

BOLIX PRO Complex

preparat do zabezpieczania powłokowego ścian i dachów



CECHY PRODUKTU:

- podwyższona odporność na oddziaływanie czynników atmosferycznych
- skuteczność potwierdzona Rekomendacją ITB w zakresie renowacji i działania ochronnego
- 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 oddziaływaniem czynników środowiskowych oraz do renowacji podłoży z występującymi zanieczyszczeniami głównie o charakterze organicznym 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,
- gonty i papy bitumiczne,
- 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 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.

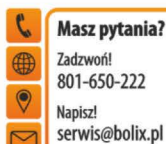
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Działa drażniąco na oczy. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochrona dróg oddechowych/ochronę oczu/obuwie ochronne. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawartość/pojemnik usuwać do oznakowanych pojemników zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi. Unikać uwolnienia do środowiska. Prace wykonywać bez udziału osób niepowołanych. Zawiera: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on; 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA

- Pędzel, wałek malarski lub pistolet natryskowy z agregatem sprężarkowym



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 powłokowego
ścian i dachów

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/g/FW) – 30g/l (2010r.)

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

Opakowania:

20 kg

Ilość opakowań na palecie i waga netto produktu:

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:

Wodorocieńczone środki biobójcze, 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