

BOLIX GLO CL

preparat do czyszczenia elewacji z zabrudzeń

CECHY PRODUKTU:

- skutecznie usuwa większość zabrudzeń występujących w budownictwie
- natychmiastowy efekt czyszczenia
- łatwe nakładanie – ręczne oraz poprzez natrysk
- koncentrat do rozcieńczania z wodą
- do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków

PRZEZNACZENIE:

Preparat BOLIX GLO CL służy do usuwania szerokiego spectrum zabrudzeń, kurzu czy zanieczyszczeń pochodzenia organicznego i nieorganicznego.

Stosowany na podłożach takich jak:

- cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie,
- warstwa zbrojona systemów ociepleń na styropianie,
- beton i żelbet,
- kamień naturalny, płytki ceramiczne, klinkierowe, gresowe,
- spoiny na bazie zapraw mineralnych.
- kostka brukowa,
- ściany murowane,
- tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne,
- dachówki ceramiczne i cementowe,
- utwardzone uszczelniacze akrylowe, silikonowe, poliuretanowe,
- tworzywowe ościeżnice okienne i drzwiowe

Uwaga

Preparat BOLIX GLO CL zmywa osady skutecznie lecz nie zapewnia trwałej ochrony przed jego ponownym wystąpieniem. Po jego zastosowaniu oczyszczoną powierzchnię należy zabezpieczyć wybranym materiałem z grupy BOLIX Complex.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Przed przystąpieniem do prac, należy ustalić i w miarę możliwości usunąć przyczynę występowania zabrudzeń oraz zawilgocenia na danym podłożu. W przypadku wysokiej intensywności zielonego, czarnego i brunatnego osadu, zakres prac związanych przygotowaniem podłoża należy określić indywidualnie (po dokonaniu oceny technicznej budynku). Gdy na podłożu występują tłuste zabrudzenia co może utrudniać działanie preparatu, przed zastosowaniem BOLIX GLO CL należy użyć preparatu BOLIX CLN. Rodzaj dyszy, ciśnienie robocze, ilość środka myjącego dobrać indywidualnie do intensywności zabrudzeń i rodzaju podłoża.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Bezpośrednio przed użyciem preparat rozcieńczyć czystą wodą i wymieszać. Stopień rozcieńczenia jest uzależniony od intensywności zanieczyszczenia na ścianie według poniżej tabeli. W formie rozcieńczonej preparat należy zużyć w ciągu 24 h

| Intensywność zabrudzenia | Proporcje mieszania preparatu z wodą (objętościowo) |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| Wysoka | 1:3 |
| Niska | 1:4 |

ZASTOSOWANIE:

W przypadku grubych nawarstwień, zanieczyszczenia wstępnie usunąć mechanicznie, np. używając szpachelki.

Preparat nakładać na zanieczyszczoną powierzchnię oraz w obszarze ok. 30 cm wokół widocznego zabrudzenia za pomocą szczotki z miękkim włosiem, wałka dobrze wcierając w podłoże lub poprzez natrysk i zostawić na min. 30 minut. Po upływie tego czasu wszelkie zabrudzenia powinny wyraźnie zaniknąć. Następnie powierzchnię należy zmyć rozproszonym strumieniem wody, opcjonalnie z użyciem szczotki z twardym włosiem lub wilgotnej szmatki. W razie potrzeby proces czyszczenia wykonać ponownie. W przypadku występowania bardzo intensywnych zabrudzeń, należy ponownie wykonać proces czyszczenia. Na efekt czyszczenia ma duży wpływ temperatura powietrza i podłoża. Temperatura poniżej +10°C wyraźnie ogranicza działanie środka czyszczącego, dlatego poniżej tej wartości nie zaleca się jego stosowania.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Przed przystąpieniem do prac wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do czyszczenia odpowiednio osłonić 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.
- Zaleca się wykonać powierzchnie testowe z zastosowaniem preparatu BOLIX GLO CL, w tym pod kątem możliwości występowania przebarwień.
- 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 bezwietrznej pogodzie.
- W trakcie czyszczenia i po jego zakończeniu pomieszczenia należy wentylować aż do zaniku charakterystycznego zapachu chloru.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą.
- Napoczęte opakowanie preparatu należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.
- Przed przystąpieniem do dalszych prac (np. nałożeniem powłok zabezpieczających), oczyszczone podłoże powinno być całkowicie suche.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Może powodować korozję metali. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Może powodować korozję metali. Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Chronić przed dziećmi. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub przyszcnicem.

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|  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/bolixa www.bolix.pl |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|

BOLIX GLO CL

preparat do czyszczenia elewacji z zabrudzeń

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiastowo skontaktować się z lekarzem. Zawartość/ pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami.

W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA

- szczotka
- wałek
- myjka ciśnieniowa
- ścierka

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. 1,2 kg/dm³

Barwa:

jasnożółty

Opakowania:

5 kg

Ilość opakowań na palecie i waga netto produktu:

108 / ok. 540 kg

Okres przydatności do stosowania:

3 miesiące – data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

| Intensywność zabrudzenia | Proporcje mieszania preparatu z wodą | Orientacyjne zużycie środka nierozcieńczonego na gładkim podłożu |
|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Wysoka | 1:3 | ok. 25 g/m ² |
| Niska | 1:4 | ok. 20 g/m ² |

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 +30°C. Chronić przed silnym nasłonecznieniem i działaniem mrozu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁAD:

Składniki zgodne z rozporządzeniem o detergentach (648/2004/WE wraz z późn. zm.):

Zawiera: niejonowe środki powierzchniowoczynne (< 5 %), związki wybielające na bazie chloru (5 - 15 %).

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.trwaleociemnie.pl www.facebook.com/bolixsa www.bolix.pl |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|