

BOLIX P-CT

Preparat do czyszczenia uporczywych zabrudzeń

BOLIX[®]

KAMIENICA

CECHY PRODUKTU:

- **wysoka skuteczność działania – dedykowany do usuwania silnych zanieczyszczeń pochodzenia organicznego i nieorganicznego**
- **nie zawiera rozpuszczalników**

PRZEZNACZENIE:

BOLIX P-CT to preparat do usuwania zabrudzeń, pyłów, nawarstwień oraz osadów pochodzenia organicznego i nieorganicznego z podłoży mineralnych takich jak: granit, piaskowce ubogie w wapień, mury z cegieł ceramicznych i klinkierowych, beton/żelbet, lastriko, kamień sztuczny.

Nie stosować na metal, cynk, aluminium, szkło oraz na podłoża zawierające wapno i wrażliwe na działanie kwasów.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być suche lub lekko wilgotne oraz wolne od agresji biologicznej. Warstwy o słabej przyczepności oraz wykwity solne należy usunąć mechanicznie.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Preparat gotowy do zastosowania. Przy słabszych zabrudzeniach, koncentrat można rozcieńczyć czystą wodą w proporcjach nie przekraczających 1:2 (BOLIX P-CT : woda) . W przypadku mocno zwartych osadów nie rozcieńczać. Skuteczność, sposób oddziaływania preparatu na dane podłoże oraz stopień rozcieńczenia preparatu należy dobrać na podstawie prób na danym podłożu w obszarach testowych.

ZASTOSOWANIE:

Przed użyciem produktu czyszczoną powierzchnię należy obficie zmoczyć wodą. Preparat nakładać od dołu do góry. Mało intensywne zabrudzenia można usuwać preparatem nakładanym za pomocą szczotki z miękkim włosiem lub myjką ciśnieniową z dozownikiem płynu czyszczącego. Przy uporczywych zabrudzeniach użyć szczotkę z twardym włosiem lub szczotkę ryżową. Pozostawić na czyszczonej powierzchni przez 5-15 minut nie dopuszczając do wyschnięcia preparatu (w razie potrzeby zrosić wodą). Reakcja jest zauważalna poprzez lekkie spienienie. Następnie czyszczoną powierzchnię dokładnie spłukać wodą (rekomendowane zastosowanie gorącej wody) do zniknięcia pianienia. W razie potrzeby powtórzyć proces czyszczenia.

Na koniec podłoże należy spłukać wodą od góry do dołu. Przed przystąpieniem do dalszych prac, podłoże należy dokładnie osuszyć. Rekomendujemy stosować odpowiednie rozwiązania do przejmowania i magazynowania brudnej wody (np. przy użyciu plandek i wanny zbiorczej). Należy zwrócić uwagę, aby nie wlewać preparatu do gruntu, wód czy do kanalizacji ściekowej.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Przed przystąpieniem do prac wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do czyszczenia odpowiednio osłonić i zabezpieczyć, zwracając szczególną uwagę na elementy metalowe, aluminiowe i szkło.
- Wyznaczyć powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia 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.
- W trakcie prac i podczas oddziaływania preparatu pomieszczeniach należy wentylować chroniąc jednocześnie przed przeciągami powodującymi jego zbyt szybkie wysychanie.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas działania preparatu.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą.
- Napoczęte opakowanie produktu należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie jak najkrótszym okresie czasu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Chronić oczy i skórę. Należy w pełni stosować środki ochrony osobistej zabezpieczającej oczy i skórę, oraz nosić odzież roboczą - zgodnie z przepisami BHP. Nie dopuszczać osób postronnych i nie stosować wyrobu niezgodnie z przeznaczeniem.

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- szczotka
- myjka ciśnieniowa

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 stosowania:
od +5°C do +35°C

Wilgotność względna powietrza w trakcie stosowania:
do 80%

Gęstość objętościowa:

ok. 1,15 kg/dm³

Odczyn pH:

ok. 1 (koncentrat)

Konsystencja:

ciecz

Barwa:

czerwona

Opakowania:

10 kg

Okres przydatności do stosowania:

12 miesięcy – data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

od 0,15 do 0,3 kg/m²

Zużycie jest uzależnione od stopnia rozcieńczenia wodą, struktury podłoża, jego zabrudzenia oraz sposobu nakładania preparatu. W celu dokładnego określenia dokładnego zużycia, zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu w obszarach testowych.

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:

Wodorocieńczalna mieszanina kwasu fluorowodorowego i kwasu solnego.

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.

