

BOLIX P-CT

Preparat do czyszczenia mineralnych wypraw tynkarskich

BOLIX[®]

KAMIENICA

CECHY PRODUKTU:

- wysoka skuteczność działania
- alkaliczny
- nie zawiera rozpuszczalników
- ulega biodegradacji

PRZEZNACZENIE:

BOLIX P-CT to preparat do usuwania zabrudzeń, pyłów, nawarstwień oraz osadów z olejów i tłuszczów na istniejących, mineralnych wyprawach tynkarskich na zewnątrz budynków i wewnątrz pomieszczeń. Może być również stosowany do czyszczenia elewacji klinkierowych oraz posadzek. Nie stosować na tynki i gładzie gipsowe, metal, aluminium, szkło oraz na farbach i lakierach.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

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

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Przed użyciem opakowanie z preparatem należy kilkukrotnie wstrząsnąć aż do uzyskania jednolitego wyglądu. Przy słabszych zabrudzeniach, koncentrat można rozcieńczyć czystą wodą w proporcjach nie przekraczających 1:4 (BOLIX P-CT : woda). W przypadku mocno zwartych osadów nie rozcieńczać. Stopień rozcieńczenia preparatu należy dobrać na podstawie prób na danym podłożu w obszarach testowych.

ZASTOSOWANIE:

Przed użyciem produktu czyszczoną powierzchnię należy zwilżyć wodą. Mało intensywne zabrudzenia można usuwać preparatem nakładanym za pomocą szczotki z miękkim włosem lub myjką ciśnieniową z dozownikiem płynu czyszczącego. Przy uporczywych zabrudzeniach użyć szczotkę z twardym włosem lub szczotkę ryżową. Pozostawić na czyszczonej powierzchni przez 1-3 minuty. Reakcja jest zauważalna poprzez lekkie spienienie. Następnie czyszczoną powierzchnię dokładnie spłukać wodą. W razie potrzeby powtórzyć proces czyszczenia. Przed przystąpieniem do dalszych prac, podłoże należy dokładnie osuszyć.

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 pomieszczenia 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, pamiętając że po wyschnięciu preparatu czyszczenie jest utrudnione.
- 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 +30°C

Wilgotność względna powietrza w trakcie stosowania:
do 80%

Gęstość objętościowa:
ok. 1,00 kg/dm³

Odczyn pH:
ok. 11

Konsystencja:
ciecz

Barwa:
bezbardwy

Opakowania:
10 l

Okres przydatności do stosowania:
12 miesięcy – data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

od 0,05 do 0,2 l/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 2-butoksyetanolu oraz wodorotlenku potasu.

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.

