

BOLIX P-RZ

Rozcieńczalnik

BOLIX[®]

KAMIENICA

CECHY PRODUKTU:

- ciecz
- niska lepkość
- w połączeniu z preparatem konsolidującym na bazie modyfikowanych estrów etylowych kwasu krzemowego BOLIX P-WKSE pozwala na uzyskanie preparatu o niższym stopniu wytrącenia żelu, a tym samym:
 - uzyskanie optymalnego stopnia wzmocnienia podłoża
 - przy prawidłowym zastosowaniu redukcję ryzyka powstawania skorup oraz nadmiernego wzmocnienia

PRZEZNACZENIE:

BOLIX P-RZ to ciecz dedykowana przede wszystkim do rozcieńczania preparatu konsolidującego na bazie modyfikowanych estrów etylowych kwasu krzemowego BOLIX P-WKSE (szczegółowy opis znajduje się w karcie technicznej tego produktu).

Produkt stosowany również do przemywania powierzchni wzmocnianego przy użyciu BOLIX P-WKSE podłoża oraz czyszczenia narzędzi.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Postępować zgodnie z wytycznymi karty technicznej preparatu BOLIX P-WKSE.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania.

Stopień rozcieńczenia jest uzależniony od oczekiwanego stopnia wytrącenia żelu, według poniżej tabeli:

Stopień wytrącenia żelu	Proporcje mieszania objętościowo BOLIX P-WKSE : BOLIX P-RZ
ok. 10%	1:4
ok. 30%	3:2
ok. 46%	bez rozcieńczenia

Dobór stopnia wytrącenia żelu należy dobrać indywidualnie na podstawie prób w reprezentatywnych obszarach testowych oraz wytycznymi karty technicznej produktu BOLIX P-WKSE. BOLIX P-WKSE należy rozcieńczyć preparatem BOLIX P-RZ w odpowiednich proporcjach i wymieszać do uzyskania jednorodnej konsystencji bezpośrednio przed użyciem na danym podłożu. Nie składować rozcieńczonego preparatu.

ZASTOSOWANIE:

Postępować zgodnie z wytycznymi karty technicznej preparatu BOLIX P-WKSE.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Substancja ciekła, łatwopalna. 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 produktu niezgodnie z przeznaczeniem.

DANE TECHNICZNE:

Poniższe parametry techniczne odnoszą się do temperatury +20 (±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 +25°C

Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i sezonowania:

do 80%

Gęstość objętościowa:

ok. 0,76 kg/dm³

Konsystencja:

Niskolepka ciecz

Barwa:

Bezbarwny do lekko żółtawego

Temperatura krzepnięcia:

≥ -60°C

Temperatura zapłonu:

≤ +40°C

Opakowania:

5kg

Ilość opakowań na palecie i waga netto produktu:

123 / ok. 94 kg

Okres przydatności do stosowania:

12 miesięcy – data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

0,5 ÷ 15,0 kg/m² (wg karty technicznej BOLIX P-WKSE)

Zużycie jest uzależnione od stopnia rozcieńczenia z preparatem BOLIX P-WKSE, rodzaju wzmocnianej substancji budowlanej, chłonności, objętości porów i głębokości penetracji wzmocnianego elementu. W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu. Powierzchnię nasączyć stosując metodę „mokre na mokre” aż do osiągnięcia stanu pełnego nasycenia wzmocnianej substancji budowlanej.

PRZECHOWYWANIE:

Produkt łatwopalny. Przechowywać w nieuszkodzonych oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed silnym następczeniem, działaniem mrozu, ognia i promieniującego ciepła. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁAD:

Mieszanka węglowodorów, w tym węglowodorów aromatycznych.

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.

