



BOLIX OM

akrylowy preparat impregnujący

■ ZASTOSOWANIE:

Służy do powierzchniowego impregnowania akrylowych wypraw tynkarskich oraz zewnętrznych okładzin kamiennych (piaskowca, marmuru), lastriko a także murów ceglanych i betonowych. Szczególnie polecany do impregnowania mozaikowego tynku akrylowego BOLIX TM w miejscach narażonych na czasowe zawilgocenie (elewacyjne elementy architektoniczne jak np.: cokoły, pilastry, gzymsy, oraz kuchnie i łazienki). Preparat zabezpiecza impregnowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci. Ogranicza możliwość wystąpienia plam i wykwitów. Zmniejsza i ujednolica chłonność podłoża oraz redukuje jego pylistość.

■ TECHNOLOGIA WYKONANIA:

■ Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być nośne, równe i suche, nie spękanе, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pyły i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Zabrudzenia oraz warstwy o słabej przyczepności należy usunąć.

■ Przygotowanie produktu:

Przy impregnowaniu okładzin kamiennych, lastriko, murów ceglanych i betonowych, preparat należy rozcieńczyć z wodą w stosunku 1 : 1 i dokładnie wymieszać. Natomiast przy impregnowaniu wyschniętych akrylowych wypraw tynkarskich, preparat po wymieszaniu jest gotowy do użycia. Proces mieszania należy przeprowadzić przy zastosowaniu mieszarki/wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem koszykowym.

■ Zastosowanie produktu:

Preparat nakładać na przygotowane podłoże pędzlem lub wałkiem. Przy impregnowaniu akrylowych, mozaikowych wypraw tynkarskich zalecamy nałożenie dwóch warstw preparatu. Drugą warstwę nakładamy dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy poprzedniej. Czas schnięcia zastosowanego na podłożu preparatu wynosi od 4 do 6 h w warunkach optymalnych (w temperaturze powietrza 20°C i wilgotności względnej powietrza 60%).

■ Zalecenia wykonawcze:

I) Uwagi ogólne:

- 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.
- Preparat można stosować na nowo wykonanych podłożach mineralnych (podłoża betonowe) dopiero po upływie min. 3 ÷ 4 tygodniowego okresu dojrzewania podłoża.
- Tynk akrylowy powinien być całkowicie wyschnięty zanim przystąpimy do impregnowania jego powierzchni. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować wystąpienie na jego powierzchni nieestetycznych plam i wykwitów.
- Nie należy stosować preparatu impregnującego w miejscach narażonych na bezpośrednie i intensywne działanie wody (jak np: kabiny prysznicowe).
- Proces impregnowania powierzchni na zewnątrz budynku powinien przebiegać przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze powietrza od +5°C do +25°C.
- Preparat impregnujący należy nakładać na podłożach o temperaturze od +5°C do +25°C.
- Nowo zaimpregnowane powierzchnie chronić przed opadami atmosferycznymi do czasu całkowitego wyschnięcia preparatu min. przez okres 4 h
- Po zakończeniu impregnowania narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu preparatu czyszczenie jest utrudnione.
- Do gruntowania podłoża pod akrylowy tynk mozaikowy BOLIX TM należy stosować preparat gruntujący BOLIX O.

■ Środki ostrożności:

W trakcie nakładania preparatu, należy chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy płukać je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem.



BOLIX OM

akrylowy preparat impregnujący

■ **Niezbędne narzędzia:**

- Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400 ÷ 500 obr/min) z mieszadłem koszykowym lub skrzydełkowym.
- Pędzel lub wałek malarski.

■ **DANE TECHNICZNE:**

■ **Parametry użytkowe preparatu:**

- **Temperatura stosowania:** od +5°C do +25°C
- **Temperatura podłoża:** od +5°C do +25°C
- **Czas schnięcia jednej warstwy:** od 4 do 6 h

■ **Dane techniczne i własności produktu:**

- **Konsystencja:** ciecz
- **Kolor:** mleczny
- **Gęstość objętościowa:** ok. 1,00 kg/dm³
- **Dopuszczalny okres magazynowania:** w odpowiednich warunkach do 12 m-cy od daty produkcji

/wszystkie dane techniczne zostały podane dla względnej wilgotności powietrza 60% i temperatury powietrza +20°C/

■ **ZUŻYCIE:**

Zużycie preparatu przy jednokrotnym gruntowaniu podłoża wynosi ok. 0,10 ÷ 0,20 kg/m². W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

■ **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:**

Preparat przechowywać w szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

■ **DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:**

- PN-C-81906:2003 (z wyłączeniem pkt: 2.5.3; 2.5.5; 2.5.6 i 2.5.7)
- Atest Higieniczny PZH Nr HK/B/1214/13/2001
- Deklaracja zgodności Nr 5/B/2004

■ **SKŁAD:**

Przygotowany fabrycznie preparat jest cieczą o barwie mlecznej i słabym zapachu, w jego skład wchodzi wodorozcieńczalne dyspersje akrylowe oraz środki modyfikujące.

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.