



## BOLIX BIK

### silikonowy preparat impregnujący

#### ■ ZASTOSOWANIE:

Preparat do pionowej jak i poziomej impregnacji. Służy do impregnowania mineralnych wypraw tynkarskich oraz zewnętrznych okładzin kamiennych (piaskowca,) a także murów ceglanych i betonowych, oraz fug. Szczególnie polecany do impregnowania w miejscach narażonych na czasowe zawilgocenie np. deszcz. Dzięki swojej wysokiej hydrofobowości, preparat zabezpiecza impregnowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci w postaci wnikaącej wody deszczowej. Ogranicza możliwość wystąpienia plam i wykwitów solnych. Najlepszy efekt hydrofobowy uzyskujemy na bardzo chłonnych podłożach. Preparat nie zmienia koloru impregnowanej powierzchni.

#### ■ 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:

Przed użyciem wymieszać, aż do uzyskania jednolitego wyglądu.

##### ■ Zastosowanie produktu:

Preparat nakładać na przygotowane podłoże pędzlem wałkiem lub przez natrysk. Przy impregnowaniu bardzo chłonnych podłoży zalecamy nałożenie dwóch warstw preparatu. Drugą warstwę nakładamy przed całkowitym wyschnięciem warstwy poprzedniej. Po całkowitym wyschnięciu preparatu mogą wystąpić trudności z nałożeniem kolejnych warstw. Czas schnięcia zastosowanego na podłożu preparatu wynosi od 2 do 6 h w warunkach optymalnych (w temperaturze powietrza 20°C i wilgotności względnej powietrza 60%). Pełną hydrofobowość impregnowana powierzchnia uzyskuje po 5-7 dniach od naniesienia preparatu.

##### ■ Zalecenia wykonawcze:

Preparat po wyschnięciu jest bezbarwny i nie zmienia odcienia zabezpieczanego podłoża. Nakładamy go mokre na mokre aż do dobrego zwilżenia podłoża. Preparat można stosować na nowo wykonanych podłożach mineralnych (podłoża betonowe) dopiero po upływie min. 3-4 tygodniowego okresu dojrzewania podłoża. Niezastosowanie się do tego zalecenia może spowodować utratę jego właściwości. 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. Preparatu nie stosujemy na podłożach nie chłonnych. Po zakończeniu impregnowania narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu preparatu czyszczenie jest utrudnione.

##### ■ 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.

##### ■ DANE TECHNICZNE:

- Czas schnięcia jednej warstwy: od 2 do 6 h

##### ■ Parametry użytkowe preparatu:

- Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C
- Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C

##### ■ Dane techniczne i własności produktu:

- Konsystencja: ciecz
- Kolor: mleczny
- Gęstość objętościowa: ok. 1,00 kg/dm<sup>3</sup>

##### ■ Niezbędne narzędzia:

- mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400+500 obr/min) z mieszadłem koszykowym lub skrzydełkowym
- pędzel
- wałek malarski lub pistolet do natrysku

##### ■ ZUŻYCIE:

Przy jednokrotnym gruntowaniu podłoża wynosi ok. 0,10+0,20kg/m<sup>2</sup>. 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 +25°C. Okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

##### ■ DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:

- Norma PN -C-81906:2003.
- Deklaracja zgodności 4/B/2006 z dn.30.08.2006

##### ■ SKŁAD:

Przygotowany fabrycznie preparat jest cieczą o barwie mlecznej i słabym zapachu, w jego skład wchodzi wodorozcieńczalne dyspersje silikonowe 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.