

# BOLIX OM



## akrylowy preparat impregnujący

### CECHY PRODUKTU:

- wzmacnia i poprawia estetykę impregnowanej powłoki,
- redukuje pylistość i ujednolica chłonność podłoża,
- zabezpiecza impregnowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci,
- ogranicza możliwość wystąpienia plam i wykwitów na zabezpieczanej powierzchni,
- bezrozpuszczalnikowy.

### PRZEZNACZENIE:

BOLIX OM służy do powierzchniowego impregnowania:

- akrylowych wypraw tynkarskich,
  - akrylowych farb elewacyjnych,
  - akrylowych oraz lateksowych farb do wnętrz,
  - lastryko,
  - murów ceglanych i betonowych,
- tworząc połyskującą powłokę.

Szczególnie polecany do impregnowania cienkowarstwowych tynków dekoracyjnych BOLIX DECO oraz BOLIX TM w obszarach narażonych na czasowe zawilgocenie takich jak: cokoły, pilastry, gzymsy, kuchnie i łazienki.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Nowo wykonane wyprawy tynkarskie oraz powłoki malarskie można zabezpieczyć nie wcześniej niż po upływie 28 dni od ich nałożenia.

Podłoże powinno być nośne, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych takich jak: kurz, tłuszcz, pyły, bitumy, glony i innych substancji zmniejszających przyczepność.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać. Przy impregnowaniu lastryko oraz murów ceglanych i betonowych, preparat należy rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:1.

### ZASTOSOWANIE:

Impregnat nakładać równomiernie w 2 warstwach za pomocą pędzla lub wałka. Drugą warstwę nakładać po wyschnięciu pierwszej.

### UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.
- Impregnat BOLIX OM nie nadaje się do zabezpieczania powierzchni przed oddziaływaniem wody gruntowej, wód powierzchniowych oraz wody pod ciśnieniem.
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do impregnacji odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- Wyznaczyć powierzchnię przeznaczoną do impregnacji 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 malowania i po jego zakończeniu pomieszczenia należy wentylować chroniąc jednocześnie przed przeciągami powodującymi zbyt szybkie wysychanie gruntu.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania preparatu.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu preparatu czyszczenie jest utrudnione.
- Napoczęte opakowanie impregnatu należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.
- Impregnat nie zmienia koloru zabezpieczonego podłoża, jednakże po nałożeniu na powierzchni o wyraźnej strukturze (np. tynki cienkowarstwowe) może ulec zmianie subiektywny odbiór kolorów poprzez zmianę odbicia promieni słonecznych od zabezpieczonej powierzchni.
- Nie stosować na podłożach niechłonnych.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy płukać je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem.

### NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Pędzel lub wałek malarski

### 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 nakładania i wysychania:**  
od +5°C do +25°C

**Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wysychania:**  
do 80%

**Gęstość:**  
ok. 1,00 g/cm<sup>3</sup>

**Barwa:**  
mleczna, po wyschnięciu bezbarwna

**Czas wysychania:**  
min. 4h

**Zawartość LZO:**  
Limit zawartości LZO (kat.: A/g/FW) – 30g/l (2010r.)  
Produkt zawiera max. 25 g/l LZO (VOC).



#### Masz pytania?

Zadzwoń!  
801-650-222

Napisz!  
serwis@bolix.pl

#### BOLIX SA

Ul. Stolarska 8  
34-300 Żywiec  
Tel. 33 475 06 00  
Fax. 33 475 06 12

#### Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl  
www.facebook.com/bolixsa  
www.bolix.pl

# BOLIX®

# BOLIX OM

## akrylowy preparat impregnujący

**Opakowania:**

5kg

**Ilość opakowań na palecie i waga netto produktu:**

108 / ok. 540 kg

**Okres przydatności do stosowania:**

12 miesięcy - data ważności podana na opakowaniu

**ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:**ok. 0,10 ÷ 0,30 kg/m<sup>2</sup>

Zużycie wyrobu zależy od struktury podłoża, jego chłonności oraz sposobu nakładania gruntu. Dlatego też w celu określenia dokładnego zużycia, należy wykonać odpowiednie próby na danym podłożu.

**PRZECHOWYWANIE:**

Przechowywać w nieuszkodzonych oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed silnym nasłonecznieniem i działaniem mrozu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**SKŁAD:**

Wodne 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.

**Masz pytania?**Zadzwoń!  
801-650-222Napisz!  
serwis@bolix.pl**BOLIX SA**Ul. Stolarska 8  
34-300 Żywiec  
Tel. 33 475 06 00  
Fax. 33 475 06 12**Znajdź nas**[www.trwaleocieplenie.pl](http://www.trwaleocieplenie.pl)  
[www.facebook.com/bolixsa](https://www.facebook.com/bolixsa)  
[www.bolix.pl](http://www.bolix.pl)**BOLIX**<sup>®</sup>