

# BOLIX SIG Complex



## CECHY PRODUKTU:

- wzmacnia podłoże
- redukuje pylistość i ujednocza chłonność podłoża
- zabezpiecza zagruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci
- zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych i minimalizuje możliwość wystąpienia plam
- zawiera w składzie biocydy powłokowe wydłużające i wspomagającą ochronę mikrobiologiczną powłoki z farb silikonowych.
- objęty Rekomendacją ITB w zakresie renowacji i ochrony mikrobiologicznej

## PRZEZNACZENIE:

BOLIX SIG Complex służy do gruntowania ścian zewnętrznych budynków przed nałożeniem farb silikonowych BOLIX SIL, BOLIX SIL Complex, BOLIX SIL- RN i BOLIX SIL-P.

Podłoża, na których można stosować preparat gruntujący:

- tynki cienkowarstwowe (w tym ocieplenia na wełnie i styropianie poddawane renowacji oraz nowe),
- tynki cementowe, cementowo-wapienne,
- płyty włóknisto-cementowe, itp.,
- nieotynkowane mury z betonu, cegieł, pustaków ceramicznych lub silikatowych,
- mocne powłoki malarskie o dobrej przyczepności do w/w podłoży.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Wyprawa tynkarskie poddawane renowacji powinny być przed zagruntowaniem oczyszczone z zabrudzeń oraz skażenia mikrobiologicznego oraz usunięte słabo związane cząstki. Wyprawy tynkarskie nowo wykonane w systemach ociepleń ETICS powinny być realizowane zgodnie z aktualną Instrukcją Ociepleń BOLIX Nr IB/01/2001.

Powierzchnia ścian nieocieplonych powinna być: nośna, sucha, oczyszczona ze słabo związanych cząstek i 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 zawsze dokładnie wymieszać.

## Preparat gruntujący pod farby silikonowe

### ZASTOSOWANIE:

Nałożyć równomiernie za pomocą pędzla, wałka malarskiego lub poprzez natrysk. Preparat można nakładać w dwóch lub nawet trzech warstwach zależnie jednak od stanu podłoża czyli chłonności i struktury. Farbę nałożyć po wyschnięciu preparatu gruntu.

### UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do gruntowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- Nowo wykonane tynki cementowe i cementowo-wapienne należy sezonować minimum 28 dni.
- Wyprawę tynkarską gruntować po jej całkowitym wyschnięciu oraz po okresie karencji właściwym dla wyprawy i przewidzianej farby.
- W czasie nakładania i wysychania gruntu, powierzchnie chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru. Stosować siatki osłonowe na rusztowaniach.
- Nakładanie preparatu gruntującego poprzez natrysk można stosować jedynie przy bezwietrznej pogodzie i po zabezpieczeniu dróg oddechowych, oczu i skóry.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania preparatu gruntującego.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu preparatu czyszczenie jest utrudnione.
- Napoczęte opakowanie preparatu należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie. Zawiera 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

### NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Pędzel, wałek malarski lub pistolet natryskowy z agregatem sprężarkowym

### 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> (±10%)



#### 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 SIG Complex

## Preparat gruntujący pod farby silikonowe

**Barwa:**

mleczna, po wyschnięciu bezbarwna

**Czas wysychania:**

min. 4h

**Zawartość LZO:**

Limit zawartości LZO (kat.: A/g/FW) – 30g/l (2010r.)

Produkt zawiera max. 30 g/l LZO (VOC).

**Opakowania:**

5kg, 20kg

**Ilość opakowań na palecie i ich waga:**

5kg: 108 / ok. 540 kg

20kg: 24 / ok. 480 kg

**Okres przydatności do stosowania:**

12 miesięcy - data ważności podana na opakowaniu

**ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:****ok. 0,10 ÷ 0,20 kg/m<sup>2</sup> przy jednokrotnym nałożeniu.**

Zużycie wyrobu zależy od struktury podłoża, jego chłonności oraz sposobu nakładania. 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:**

Wodorozcieńczalne dyspersje silikonowe, środki modyfikujące oraz biocydy powłokowe.

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](http://www.facebook.com/bolixsa)  
[www.bolix.pl](http://www.bolix.pl)**BOLIX®**