

# BOLIX GC15



## uniwersalny, hybrydowy preparat gruntujący

### CECHY PRODUKTU:

- poprawia przyczepność farb do podłoża,
- wzmacnia podłoże, redukuje pylistość i ujednolica chłonność podłoża,
- zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych i minimalizuje możliwość wystąpienia plam po przemalowaniu,
- wodorociekalny i bezzapachowy - znikoma zawartość lotnych związków organicznych (VOC<0,6 g/l)
- szybkoschnący

### PRZEZNACZENIE:

BOLIX GC15 służy do gruntowania pylących i/lub chłonnych powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń przed:

- malowaniem farbami do wnętrz BOLIX (z wyłączeniem BOLIX Harmonic Silicate)
- tapetowaniem,
- nakładaniem warstw wyrównawczych (np. BOLIX Presto Acryl lub Bolix SP).

### Podłoża, na których można stosować grunt:

- beton,
- gazobeton,
- tynki cementowe, cementowo-wapienne,
- tynki i gładzie gipsowe,
- gładzie polimerowe,
- płyty gipsowo-kartonowe,

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być nośne, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych takich jak: kurz, tłuszcz, pyły, bitumy, glony i innych substancji zmniejszających przyczepność. Powłoki farb wapiennych i klejowych należy usunąć. Małe nierówności podłoża (do 5 mm) przespachlować gotową gładzią BOLIX Presto Acryl lub gładzią BOLIX SP. W przypadku większych nierówności (5 – 15 mm), wyrównać zaprawą BOLIX W, a następnie całość przespachlować BOLIX Presto Acryl lub BOLIX SP i zagruntować preparatem BOLIX GC15.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy dokładnie wymieszać.

### ZASTOSOWANIE:

Nałożyć równomiernie za pomocą pędzla, wałka malarskiego lub poprzez natrysk. Bardzo chłonne podłoża należy zagruntować 2-3 krotnie, przy czym następną warstwę gruntu nanosić po wyschnięciu poprzedniej warstwy.

### UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody 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.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania gruntu.
- W trakcie gruntowania i po jego zakończeniu pomieszczenia należy wentylować chroniąc jednocześnie przed przeciągami powodującymi zbyt szybkie wysychanie gruntu.
- Należy odpowiednio dostosować ilość gruntu i krotność nakładania do danego podłoża. Zbyt duża ilość nałożonego preparatu może przyczynić się do „zeszklenia” gruntowanej powierzchni.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu gruntu czyszczenie jest utrudnione.
- Napoczęte opakowanie gruntu należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.
- W celu sprawdzenia chłonności podłoża, można go spryskać wodą. Jeżeli woda wchłania się, należy powierzchnię zagruntować za pomocą BOLIX GC15, jeżeli ścieka po powierzchni można malować bez gruntowania lub zastosować preparat gruntujący GC30, a następnie po wyschnięciu preparatu przystąpić do malowania.

### 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, 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>

**Barwa:**  
bezbardwy

**Czas wysychania:**  
min. 2h

**Zawartość LZO:**  
Limit zawartości LZO (kat.: A/g/FW) – 30g/l  
Produkt zawiera max. 0,6 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 GC15

uniwersalny, hybrydowy preparat gruntujący

**Opakowania:**

5 l

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

5l: 108 / ok. 540 kg

**Okres przydatności do stosowania:**

12 miesięcy - data ważności podana na opakowaniu

**ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:****ok. 0,10 ÷ 0,50 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 i winylowe 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!  
801-650-222



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](http://www.trwaleocieplenie.pl)  
[www.facebook.com/bolixsa](https://www.facebook.com/bolixsa)  
[www.bolix.pl](http://www.bolix.pl)