

# BOLIX SP



## Biała gładź szpachlowa do wnętrza

- Przed przystąpieniem do prac elementy i obszary nieprzeznaczone do wykonania gładzi należy odpowiednio zabezpieczyć.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania gładzi.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu zaprawy czyszczenie jest utrudnione. Powierzchnię świeżo zabrudzonych elementów należy przetrzeć wilgotną szmatką, stwardniałe zabrudzenia usunąć mechanicznie.
- Nie stosować na powierzchni metalowe, szklane czy z tworzywa sztucznego.
- Nie stosować do łączenia płyt kartonowo-gipsowych.
- Nie stosować w pomieszczeniach, w których stała względna wilgotność powietrza przekracza 70%. (nie dotyczy okresowej podwyższonej wilgotności w kuchniach i łazienkach).

### CECHY PRODUKTU:

- łatwa w nakładaniu i szlifowaniu
- bezskurczowa
- wysoka przyczepność do podłoża
- do nakładania ręcznego lub maszynowego

### PRZEZNACZENIE:

BOLIX SP służy od wygładzania ścian i sufitów wewnątrz budynków pod powłoki malarskie i tapety. Można stosować na tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe, płyty gipsowo – kartonowe oraz podłoża betonowe. Do wypełniania niewielkich ubytków na ścianach i sufitach.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być suche, jednolite, czyste, pozbawione luźnych powłok, tłustych plam i innych zanieczyszczeń, wolne od agresji biologicznej i chemicznej oraz powłok obniżających przyczepność (np. brud, kurz). Powłoki farb wapiennych lub klejowych należy usunąć. Podłoża mineralne pokryte dobrze związaną powłoką farby dyspersyjnej należy przeszlifować papierem ściernym i odpylić. Nierówności rzędu 5-15 mm wyrównać zaprawą BOLIX W, a następnie całość przespachlować BOLIX SP. Podłoża chłonne zagruntować preparatem BOLIX ULTRAGRUNT.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Zawartość opakowania wsypać do pojemnika z odmierzoną ilością czystej wody ok. (5,6 ÷ 6,0 litrów) i dokładnie mieszadłem wolnoobrotowym aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po upływie 5 minut i ponownym wymieszaniu, zaprawa jest gotowa do użycia. Do każdego opakowania należy dozować taką samą ilość wody. Oprócz wody nie dodawać innych substancji.

### ZASTOSOWANIE:

Przygotowaną gładź szpachlową nanosić równomierną, cienką warstwą przy pomocy pacy ze stali nierdzewnej lub agregatem hydrodynamicznym do gładzi. Kolejną warstwę gładzi można nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Do szlifowania wyschniętej gładzi można stosować papier ścierny, pacę z siatką.

### UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Świeże tynki cementowe i cementowo-wapienne można gruntować po upływie minimum 3-4 tygodniowego okresu sezonowania, a tynki gipsowe minimum po 2 tygodniach dojrzewania.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Wyrób posiada odczyn alkaliczny, należy chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy płukać je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem.

### NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400÷500 obr./min) z mieszadłem koszykowym
- Paca ze stali nierdzewnej lub agregat hydrodynamiczny do gładzi

### 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 dojrzewania:

od +5°C do +25°C

#### Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i dojrzewania:

do 70%

#### Gęstość nasypowa:

ok. 1,10 g/cm<sup>3</sup>

#### Gęstość stwardniałej gładzi:

ok. 1,35 g/cm<sup>3</sup>

#### Barwa:

biała

#### Optymalna grubość warstwy:

1 ÷ 2 mm

#### Czas zużycia przygotowanej zaprawy:

≤ 2h

#### Reakcja na ogień:

klasa A1

#### Wytrzymałość na zginanie wg PN-EN 13279:

≥ 1,0 MPa

#### Wytrzymałość na ściskanie wg PN-EN 13279:

≥ 2,0 MPa

#### Początek wiązania wg PN-EN 13279:

≥ 20 min

#### Zawartość spoiwa gipsowego w przeliczeniu na CaSO<sub>4</sub> wg PN-EN 13279:

>50%



#### 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 SP

## Biała gładź szpachlowa do wnętrza

**Pozostałość na sicie o boku oczka kwadratowego 400 µm wg PN-EN 13279:**

0%

**Opakowania:**

worek 20 kg

**Ilość opakowań na palecie i waga:**

48 / ok. 960 kg

**Okres przydatności do stosowania:**

8 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu

### ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

ok. **1,0 kg/m<sup>2</sup>** na 1 mm grubości.

Zużycie jest uzależnione od równości i struktury podłoża oraz grubości nałożonej gładzi. W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

### PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed zawilgoceniem. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### SKŁAD:

Sucha mieszanka spoiw gipsowych oraz polimerowych substancji modyfikujących.

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