

# BOLIX P-PK

## Polikrzemianowy podkład tynkarski

# BOLIX®

## KAMIENICA

### CECHY PRODUKTU:

- wzmacnia podłoże
- redukuje pylistość i ujednolica chłonność podłoża
- zabezpiecza zagruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci
- zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych i minimalizuje możliwość wystąpienia plam
- ogranicza efekt przebijania koloru podłoża przez strukturę tynku
- bezrozsączalnikowy
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

### PRZEZNACZENIE:

BOLIX P-PK służy do gruntowania podłoża przed nałożeniem polikrzemianowej wyprawy tynkarskiej BOLIX T-PKN.

Podłoża, na których można stosować podkład tynkarski:

- tynki renowacyjne, tradycyjne tynki cementowe i cementowo-wapienne
- beton
- mineralne zaprawy wyrównawcze oraz klejowo-szpachlowe
- tynk naprawczo – dekoracyjny BOLIX T-ND lub BOLIX T-ND<sup>TRAS</sup>

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być nośne, nasiąkliwe, wolne od spękań i ubytków, suche lub lekko wilgotne, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pyły i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Podłoża o słabej przyczepności (odspojone tynki i powłoki malarskie) należy usunąć. Istniejące powłoki farb wapiennych należy usunąć aż do odstonięcia podłoża właściwego.

Podłoża chłonne należy uprzednio zagruntować preparatem BOLIX P-SWC.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

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

### ZASTOSOWANIE:

Nałożyć równomiernie i jednokrotnie za pomocą pędzla ławkowca lub wałka malarskiego. Tynk nałożyć po wyschnięciu podkładu tynkarskiego.

### UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.
- Nowo wykonane tynki tradycyjne i cienkowarstwowe mogą być malowane po odpowiednim okresie karencji:
  - Tynki cementowe i cementowo-wapienne – czas schnięcia 1 dzień na 1 mm grubości tynku
  - Tynk naprawczo – dekoracyjny BOLIX T-ND lub BOLIX TND<sup>TRAS</sup> – min. 4 dni
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do gruntowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- Przed gruntowaniem podłoża mineralne pokryte dobrze związaną powłoką malarską należy przeszlifować grubym papi-

rem ściernym, a następnie obnieść szczotką i dokładnie odkurzyć.

- Stosować podkład tynkarski w kolorze zbliżonym z barwą wyprawy tynkarskiej.
- Wyznaczyć powierzchnię przeznaczoną do gruntowania uwzględniając warunki pogodowe, rodzaj podłoża i możliwości wykonawcze.
- W czasie nakładania i wysychania podkładu tynkarskiego, powierzchnie chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru. Stosować siatki osłonowe na rusztowaniach.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania podkładu tynkarskiego.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu preparatu czyszczenie jest utrudnione.
- Napoczęte opakowanie produktu należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie jak najkrótszym okresie czasu.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Wyrób posiada odczyn lekko alkaliczny (pH - ok.7,5÷8,5). Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku zanieczyszczenia oczu, przemyć natychmiast obficie wodą oraz w razie potrzeby zwrócić się o pomoc lekarską. Prace wykonywać bez udziału osób niepowołanych.

### NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Pędzel ławkowiec 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 dojrzewania:**

od +5°C do +25°C

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

do 75%

**Gęstość objętościowa:**

ok. 1,45 kg/dm<sup>3</sup> (±10%)

**pH:**

7,5÷8,5

**Barwa:**

biała lub zbliżona z paletą barw BOLIX SPEKTRUM 300+

**Czas wysychania:**

min. 24h

**Zawartość LZO:**

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

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

**Opakowania:**

Wiadro 25 kg

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

25kg: 24 / ok. 600 kg



# BOLIX P-PK

## Polikrzemianowy podkład tynkarski

**BOLIX**<sup>®</sup>  
KAMIENICA

---

**Okres przydatności do stosowania:**

12 miesięcy – data ważności podana na opakowaniu

---

**ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:**

**0,25 ÷ 0,40 kg/m<sup>2</sup>** przy jednokrotnym nakładaniu

Zużycie jest uzależnione od rodzaju, równości, chłonności i chropowatości podłoża. 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. Chronić przed silnym nasłonecznieniem i działaniem mrozu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**SKŁAD:**

Modyfikowane szkło wodne potasowe oraz spoiwo kopolimerowe, wypełniacze mineralne 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.

