



BOLIX OP

podkład tynkarski

■ ZASTOSOWANIE:

Służy do gruntowania podłoża przed nakładaniem tynków akrylowych i mineralnych, wewnątrz i na zewnątrz budynku. Stosuje się do gruntowania warstwy zbrojonej w systemach dociepleń oraz na równych, odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (takich jak: powierzchnie betonowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne). Zastosowanie podkładu tynkarskiego poprawia przyczepność zaprawy i masy tynkarskiej do podłoża oraz ułatwia pracę podczas wykonywania wyprawy tynkarskiej. Wyrównuje przebieg procesu wiązania i wysychania nałożonego tynku. Zmniejsza i ujednolica chłonność, oraz redukuje pylistość podłoża. Zabezpiecza zagruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci. Zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych do tynku i eliminuje możliwość wystąpienia plam. Tworzy na gruntowanym podłożu barwną powłokę /w kolorach zbliżonych z kolorystyką tynków/, która ogranicza efekt przebijania koloru podłoża przez strukturę tynku. Zawiera drobny wypełniacz kwarcowy, który poprawia przyczepność i tworzy lekko chropowatą powłokę na gruntowanej powierzchni.

■ TECHNOLOGIA WYKONANIA:

■ Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być nośne, równe, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pyły i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Podłoża o słabej przyczepności (odsłojone tynki i powłoki malarskie) trzeba usunąć. Nierówności i ubytki podłoża /rzędu 5 ÷ 15 mm/ muszą zostać wyrównane zaprawą BOLIX W, a następnie całość przespachlować zaprawą klejową BOLIX U (zamiennie UZ lub UZB w zależności od potrzeb). Nierówności /do 5 mm/ można wyrównać od razu zaprawą klejową BOLIX U (zamiennie UZ lub UZB w zależności od potrzeb). W każdym przypadku celem uzyskania równej i gładkiej powierzchni, całość podłoża (przeznaczoną do tynkowania) przespachlować zaprawą klejącą BOLIX U (zamiennie UZ lub UZB w zależności od potrzeb). Jeżeli pierwsze szpachlowanie będzie niewystarczające (nierówności nie zostaną wyeliminowane, a warstwa nie zostanie wygładzona) czynność tę należy powtórzyć, po wyschnięciu pierwszej warstwy zaprawy klejącej. W przypadku uzasadnionej konieczności wzmocnienia podłoża w warstwie zaprawy klejącej należy zatopić siatkę z włókna szklanego (o gramaturze min. 145 g/m²). Jeżeli podłożem będzie warstwa zbrojona systemu dociepleń to należy ją wykonać zgodnie z Instrukcją Docieplania BOLIX Nr IB/01/2001.

■ Przygotowanie produktu:

Przed użyciem, podkład tynkarski wymieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym.

■ Zastosowanie produktu:

Podkład tynkarski nanieść na odpowiednio przygotowane podłoże za pomocą pędzla, wałka lub przez natrysk. Okres schnięcia jednej warstwy preparatu wynosi w optymalnych warunkach pogodowych (przy względnej wilgotności powietrza 60% i temperaturze powietrza +20°C) min. 4-6 h.

■ Zalecenia wykonawcze:

- Na nowo wykonanych podłożach mineralnych (takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne) można rozpocząć nakładanie podkładu tynkarskiego po upływie min. 3-4 tygodni od wykonania podłoża.
- Przed nakładaniem tynku, każde podłoże trzeba zagruntować.
- Gruntowanie można wykonać jedynie na powierzchni suchej, dopiero po upływie właściwego dla danego podłoża okresu wiązania i twardnienia.
- Podkład tynkarski jest produktem gotowym i nie wolno do niego dodawać żadnych obcych składników.
- Podłoża mineralne (powierzchnie betonowe, cementowe i cementowo-wapienne wyprawy tynkarskie) pokryte dobrze związaną powłoką malarską przed gruntowaniem należy przeszliować grubym papierem ściernym, a następnie obnieść szczotką i dokładnie odkurzyć.
- Proces gruntowania podłoża powinien przebiegać przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze powietrza od +5°C do +25°C.
- Podkład tynkarski należy nakładać na podłożach o temperaturze od +5°C do +25°C.
- Świeżo zagruntowane podłoża chronić przed opadami atmosferycznymi przez okres min. 4-6 h.
- Po zakończeniu gruntowania narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu podkładu tynkarskiego czyszczenie jest utrudnione. Powierzchnię świeżo zabrudzonych elementów należy przetrzeć wilgotną szmatką.
- Przed rozpoczęciem nakładania tynku zagruntowane podłoże powinno być całkowicie wyschnięte.



BOLIX OP

podkład tynkarski

■ Środki ostrożności:

W trakcie nakładania podkładu, 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.
- Pędzel lub wałek malarski.

■ DANE TECHNICZNE:

- Parametry użytkowe podkładu:
- Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C
- Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C
- Czas schnięcia jednej warstwy: 4-6 h
- Dane techniczne i własności produktu:
- Konsystencja: ciecz
- Kolor: biały lub zbieżny z kolorystyką tynków akrylowych
- Gęstość objętościowa: ok. 1,35 kg/dm³

/wszystkie dane techniczne zostały podane dla względnej wilgotności powietrza 60% i temperatury powietrza + 20°C/

■ ZUŻYCIE:

Zużycie podkładu tynkarskiego przy jednokrotnym gruntowaniu podłoża wynosi ok. 0,25 ÷ 0,40 kg/m². W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

■ WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

Przechowywać w nieuszkodzonych oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem. Okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

■ DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:

- Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-2693/2005 oraz AT-15-3374/2003
- Atest Higieniczny PZH Nr HK/B/0114/01/2002.
- Certyfikat nr ITB-0794/W/04 oraz Nr ITB-003/Z
- Deklaracja zgodności Nr 9/B/2004 z dn. 12.10.2004 oraz Nr 2/1/B/2005 z dn. 30.05.2005.

■ SKŁAD:

Przygotowany fabrycznie podkład tynkarski jest gęstą, barwną cieczą o słabym zapachu, jego skład wchodzi dyspersję polimerową, 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.