



BOLIX T

preparat gruntujący

■ ZASTOSOWANIE:

Preparat służy do gruntowania podłoża przed przyklejaniem płyt termoizolacyjnych w systemach dociepleń oraz przed przyklejaniem płytek ceramicznych i okładzin kamiennych. Stosuje się do gruntowania cementowych i cementowo-wapiennych wypraw tynkarskich oraz do ograniczenia chłonności zwałowanego podłoża z betonu, betonu komórkowego, cegły ceramicznej i silikatowej. Zastosowanie preparatu gruntującego poprawia przyczepność zapraw klejowych i klejących do podłoża oraz ułatwia prace podczas przyklejania płyt termoizolacyjnych, płytek ceramicznych oraz okładzin kamiennych. Zmniejsza i ujednolica chłonność, oraz redukuje pylistość podłoża. Zabezpiecza gruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci. Wyrównuje przebieg procesu wiązania i wysychania nałożonej zaprawy klejącej lub klejowej.

■ 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. Jeżeli podłożem będzie warstwa zbrojona systemu dociepleń to trzeba ją wykonać zgodnie z Instrukcją Docieplania BOLIX. 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).

■ Przygotowanie produktu:

Przed zastosowaniem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać mieszarką/wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym.

■ Zastosowanie produktu:

Preparat gruntujący 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) ok. 4-6 h.

■ Zalecenia wykonawcze:

- Preparat można stosować na nowo wykonanych podłożach mineralnych (podłoża betonowe i anhydrytowe, cementowe i cementowo-wapienne tynki) dopiero po upływie min. 3 ÷ 4 tygodniowego okresu dojrzewania podłoża.

- Preparat jest produktem gotowym i nie wolno do niego dodawać żadnych obcych składników.
- Gładkie podłoża betonowe oraz mocne powłoki malarskie przed gruntowaniem należy przeszlifować grubym papierem ściernym, a następnie obmieszczyć szczotką i dokładnie odkurzyć.
- Proces gruntowania podłoża powinien przebiegać przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze powietrza od +5°C do +25°C.
- Preparat należy nakładać na podłożach o temperaturze od +5°C do +25°C.
- Nakładanie preparatu przez natrysk mechaniczny na zewnątrz budynku można stosować jedynie przy bezwietrznej pogodzie. Podczas nakładania chronić oczy i drogi oddechowe, pamiętając o przestrzeganiu zasad BHP. Przed rozpoczęciem prac powinno się wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do gruntowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- Świeżo zagruntowane podłoża chronić przed opadami atmosferycznymi przez okres min. 24h. Przez ten czas nie należy ich również myć ani moczyć.
- Po zakończeniu gruntowania narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą. Powierzchnię świeżo zabrudzonych elementów należy przetrzeć wilgotną szmatką.
- Przed rozpoczęciem procesu klejenia zagruntowane podłoże powinno być całkowicie wyschnięte.

■ Środki ostrożności:

W trakcie nakładania preparatu, 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, wałek malarski lub pistolet natryskowy z agregatem sprężarkowym.

■ DANE TECHNICZNE:

■ Parametry użytkowe preparatu:

- Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C
- Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C
- Czas schnięcia jednej warstwy: ok. 4-6 h w warunkach norm.



BOLIX T

preparat gruntujący

■ Dane techniczne i własności produktu:

- Konsystencja: ciecz
- Kolor: bezbarwny
- Gęstość objętościowa: ok. 1,00 kg/dm³

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

■ ZUŻYCIE:

Zużycie preparatu przy jednokrotnym gruntowaniu podłoża wynosi ok. 0,15 ÷ 0,20 kg/m². W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

■ WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

Preparat przechowywać w szczelnym i nieuszkodzonym opakowaniu w temperaturze 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 AT-15-2693/2005
- Atest Higieniczny PZH NrHK/B/1214/13/2001
- Certyfikat Nr ITB-003/Z
- Deklaracja zgodności Nr 2/1/B/2005

■ SKŁAD:

Przygotowany fabrycznie preparat jest bezbarwną cieczą o charakterystycznym zapachu, w skład którego wchodzi dyspersja żywiczna 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.