



## BOLIX ULTRAGRUNT KARTA TECHNICZNA NR 216

### Uniwersalny preparat gruntujący

#### ■ ZASTOSOWANIE:

Służy do gruntowania podłoża pod farby, tapety, szpachłówki, zaprawy klejowe i wyrównawcze oraz posadzki cementowe. Stosuje się do ograniczenia i wyrównania chłonności podłoży betonowych, gazobetonowych, tynków cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych oraz płyt gipsowo-kartonowych. Preparat zwiększa przyczepność materiałów wykończeniowych do podłoża oraz ogranicza jego pylistość. Wyrównuje przebieg procesu wiązania oraz ułatwia prace podczas nakładania kolejnych warstw.

*UWAGA: Nie zaleca się stosować przy wykonywaniu tynków cienkowarstwowych i systemów dociepleń.*

#### ■ TECHNOLOGIA WYKONANIA:

##### ■ Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być nośne, równe i suche, nie spękanе, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pyły i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Warstwy podłoża o słabej przyczepności (odsłojone tynki i powłoki malarskie) trzeba usunąć. Nierówności i krzywizny podłoża (rzędu 5 ÷ 15 mm) należy wyrównać zaprawą wyrównawczą BOLIX W, a następnie wygładzić zaprawą klejącą BOLIX U.

##### ■ Przygotowanie produktu:

zastosowaniem całej zawartości opakowania dokładnie wymieszać.

##### ■ 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. W miejscach o zwiększonej chłonności należy nałożyć 2, 3 warstwy preparatu przy zachowaniu odpowiedniego okresu schnięcia kolejnych warstw.

#### ■ Zalecenia wykonawcze:

- Preparat można stosować na nowo wykonanych podłożach mineralnych (podłoża betonowe i anhydrytowe, cementowe i cementowo-wapienne wyprawy tynkarskie) dopiero po upływie min. 3-4 tygodniowego okresu dojrzewania podłoża
- Preparat jest produktem gotowym i nie wolno do niego dodawać żadnych obcych składników.
- Podłoża gipsowe oraz mocne powłoki malarskie przed gruntowaniem należy przeszlifować 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 zawilgoceniem przez okres min. 4 h.
- Po zakończeniu gruntowania narzędzia i ręce należy umyć pod bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu preparatu czyszczenie jest utrudnione. Powierzchnię zabrudzonych elementów należy przetrzeć wilgotną szmatką.
- Przed nakładaniem materiałów wykończeniowych zagruntowane podłoże powinno być całkowicie wyschnięte.

#### ■ Niezbędne narzędzia:

- Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400 ÷ 500 obr/min) z mieszadłem koszykowym.
- Pędzel, wałek malarski lub pistolet natryskowy z agregatem sprężarkowym.



## BOLIX ULTRAGRUNT KARTA TECHNICZNA NR 216

### Uniwersalny preparat gruntujący

#### ■ 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. 2 ÷ 4 h

##### ■ Dane techniczne i własności produktu:

- Konsystencja: ciecz
- Kolor: bezbarwny
- Gęstość objętościowa: ok. 1,00 kg/dm<sup>3</sup>
- Dopuszczalny okres magazynowania: w odpowiednich warunkach do 12 m-cy od daty produkcji

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

#### ■ ZUŻYCIE:

Zużycie preparatu przy jednokrotnym gruntowaniu podłoża wynosi ok. 0,10 ÷ 0,20 kg/m<sup>2</sup>. 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 wilgocią i mrozem. Okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

#### ■ DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:

- Wyrób posiada Attest Higieniczny PZH.
- Deklaracja zgodności Nr 4/B/2004
- Norma: PN-C-81913:1998

#### ■ SKŁAD:

Przygotowany fabrycznie preparat jest bezbarwną cieczą o słabym zapachu. W jego skład wchodzi dyspersja akrylowa 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.