



BOLIX SG

preparat gruntujący pod farby i tynki silikatowe

■ ZASTOSOWANIE:

Służy do gruntowania podłoża mineralnych przed nakładaniem cienkowarstwowych tynków (w kolorach zgodnych z kolorem podłoża) i farb silikatowych. Stosuje się do gruntowania wyschniętej warstwy zbrojonej w systemach ociepleń oraz do gruntowania podłoża mineralnych, takich jak: beton, tynki tradycyjne (cementowe, cementowo-wapienne), tynki cienkowarstwowe (mineralne i silikatowe) oraz mury ceglane i betonowe. Preparat jest szczególnie polecany do pierwszego gruntowania nowych, sezonowanych podłoży mineralnych. Preparat BOLIX SG wiążąc z podłożem wzmacnia je powierzchniowo oraz poprawia przyczepność tynków i farb silikatowych. Zmniejsza i ujednolica chłonność, oraz redukuje pylistość podłoża. Zabezpiecza gruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci. Zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych i eliminuje możliwość wystąpienia plam. Ułatwia prace podczas nakładania farby i tynku oraz reguluje przebieg procesu wiązania.

■ 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 przeszpaczlować 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 przeszpaczlować zaprawą klejącą BOLIX U. Jeżeli pierwsze szpaczlowanie 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. Przed rozpoczęciem gruntowania należy zabezpieczyć wszelkie elementy z drewna, szkła i metalu przed pochłapaniem preparatem.

■ Przygotowanie produktu:

Przed użyciem wymieszać, aż do uzyskania jednolitego wyglądu.

■ Zastosowanie produktu:

Preparat należy nakładać na przygotowane podłoże pędzlem, wałkiem lub przez natrysk. Czas schnięcia zastosowanego na podłożu podkładu, wynosi min. 24h w warunkach normalnych tj. przy wilgotności 60% i temp. +20°C.

■ Zalecenia wykonawcze:

- Na nowo wykonanych podłożach mineralnych (takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne) można rozpocząć nakładanie preparatu po upływie min. 3-4 tygodni od wykonania podłoża.
- Powierzchnię nowych tynków mineralnych i silikatowych BOLIX można gruntować już po 4 dniach od ich wykonania (przy wysychaniu przy pogodzie bezdeszczowej w temperaturze powietrza od +10°C do +25°C) od ich wykonania.
- Przed nakładaniem tynku lub farby silikatowej, każde podłoże trzeba zagruntować.
- Gruntowanie można wykonać jedynie na powierzchni wyschniętej, dopiero po upływie właściwego dla danego podłoża okresu wiązania i twardnienia.
- Preparat jest produktem gotowym i nie wolno do niego dodawać żadnych obcych składników.
- Proces gruntowania podłoża powinien przebiegać przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze powietrza od +10°C do +25°C.
- Preparat należy nakładać na podłoża o temperaturze od +10°C do +25°C.
- Świeżo zagruntowane podłoże chronić przed opadami atmosferycznymi przez okres min. 24 h.
- Po zakończeniu gruntowania narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu preparatu czyszczenie jest utrudnione.
- Przed nałożeniem farby lub tynku, zagruntowane podłoże powinno być całkowicie suche.

■ 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.



BOLIX SG

preparat gruntujący pod farby i tynki silikatowe

■ **Niezbędne narzędzia:**

- Pędzel, wałek malarski lub pistolet natryskowy z agregatem sprężarkowym.

■ **DANE TECHNICZNE:**

■ **Parametry użytkowe preparatu:**

- Temperatura stosowania: od +10°C do +25°C
- Temperatura podłoża: od +10°C do +25°C
- Czas schnięcia jednej warstwy: 24 h

■ **Dane techniczne i własności produktu:**

- Konsystencja: ciecz
- Kolor: mleczny
- Gęstość objętościowa: ok. 1,05 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. 0,10 ÷ 0,20 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:**

- Aprobaty Techniczne ITB nr AT-15-2693/2005, AT-15-3374/2003, AT-15-4193/2003 i AT-15-4194/2003.
- Certyfikaty nr ITB-0046/Z, ITB-003/Z, ITB-002/Z i ITB-0794/W/04.
- Deklaracje zgodności nr 8/B/2004 i nr 9/B/2004 z dnia 12.10.2004. oraz nr 1/B/2005 z dn. 14.02.2005 i nr 2/1/B/2005 z dnia 30.05.2005r.

■ **SKŁAD:**

Przygotowany fabrycznie preparat jest cieczą o barwie mlecznej i słabym zapachu, w jego skład wchodzi szkło wodne 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.