

BOLIX STG

Farba gruntująca



W razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością czystej wody, max. 5% objętości.

ZASTOSOWANIE:

Farbę nakładać równomiernie za pomocą pędzla, wałka lub maszynowo. Agregat tynkarski powinien być wyposażony w zasobnik na gotowy materiał z pompą podającą farbę w trybie ciągłym oraz doprowadzonym sprężonym powietrzem do dyszy wylotowej o średnicy 2-5 mm. Urządzenie powinno posiadać regulację ilości podawanego materiału oraz ilości i ciśnienia powietrza. Dobór tych parametrów powinien być kształtowany bezpośrednio przed aplikacją. Materiał od agregatu do tzw. lancy zakończonej dyszą wymienną powinien być podawany za pomocą wysokociśnieniowego węża od długości nie mniejszej niż 10 m. Zaleca się stosowanie sterowania agregatem elektrozaworami u nasady lancy. W przypadku niewielkich powierzchni można stosować pistolet pneumatyczny z zasobnikiem grawitacyjnym współpracującym z kompresorem z regulacją ciśnienia roboczego. Strumień farby powinien być rozpylany prostopadle do malowanej powierzchni płyt z zagruntowanej wełny lamelowej w odległości nie mniejszej niż 30÷40 cm. Pistolet należy prowadzić ruchem jednostajnym na całym fragmencie malowanej powierzchni, poczynając od szfowania płyt, a następnie powierzchni prostych. Szczegółowe informacje na temat parametrów roboczych urządzeń do natrysku mechanicznego, przekroju i rodzaju dysz w każdym przypadku można uzyskać w Dziale Technicznym BOLIX S.A. Prawidłowo wykonana powłoka malarska powinna stanowić ciągłą warstwę o jednolitej grubości i strukturze. Dopuszcza się pewne zróżnicowanie wyłącznie w obszarze szfowań polegające na możliwości powstania niewielkiej rysy w połączeniu i mniejszej grubości tynku na ściankach szfowania. Na powierzchni z fazowanych płyt lamelowych w systemie BOLIX IZO-STROP, grunt należy nakładać wyłącznie maszynowo.

CECHY PRODUKTU:

- poprawia przyczepność i ułatwia nakładanie farb BOLIX STS 10 oraz BOLIX STS 15,
- redukuje pylistość i ujednolica chłonność podłoża,
- zabezpiecza zagruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci,
- zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych do farby i minimalizuje możliwość wystąpienia plam,
- ogranicza efekt przebijania koloru podłoża przez strukturę tynku,
- stanowi element systemu ociepleń stropu od strony sfitu BOLIX IZO-STROP na wełnie lamelowej jednostronnie szfowanej.

PRZEZNACZENIE:

BOLIX STG jest dedykowany do gruntowania płyt z wełny lamelowej w systemie BOLIX IZO-STROP. W przypadku fabrycznie gruntowanych płyt zastosowanie farby gruntującej nie jest obowiązkowe pod warunkiem, że nie były przycinane, wówczas zachodzi konieczność ponownego zagruntowania tych miejsc. Farbę gruntującą można również stosować na ścianach i sufitach wewnątrz pomieszczeń na odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych takich jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne oraz na płytach kartonowo-gipsowych, tapetach papierowych i z włókien szklanych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Nakładanie farby gruntującej BOLIX STG odbywa się bezpośrednio na powierzchnię płyt z wełny lamelowej.

Podłoże mineralne powinno być suche, jednolite, czyste, pozbawione luźnych powłok, tłustych plam i innych zanieczyszczeń, wolne od agresji biologicznej i chemicznej oraz powłok obniżających przyczepność (np. brud, kurz). Powłoki farb wapiennych lub klejowych należy usunąć. Małe nierówności podłoża wyrównać zaprawą klejącą do zatapiania siatki np. BOLIX U lub szpachlą cementową BOLIX SPN (podłoża betonowe). Większe nierówności i ubytki wyrównać zaprawą BOLIX W. Podłoża chłonne (w szczególności z gazobetonu) zagruntować preparatem gruntującym BOLIX N. Przed malowaniem tapet należy sprawdzić ich przyczepność do podłoża.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

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

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Nie stosować na powierzchniach narażonych na oddziaływanie wody oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.
- Należy zwrócić szczególną uwagę aby podłoże przeznaczone do malowania było równe i starannie przygotowane.
- Świeże tynki cementowe i cementowo-wapienne można malować po upływie minimum 3-4 tygodniowego okresu sezonowania.
- Przed przystąpieniem do nakładania gruntu, wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do malowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- Nie dopuszcza się wyrównywania szfowań w płytach z termoizolacją poprzez wypełnianie farbą lub zaprawą klejącą.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania gruntu.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu gruntu czyszczenie jest utrudnione.
- Z uwagi na specyficzny charakter technologii nakładania zawsze konieczne jest uczestnictwo w instruktarzu natrysku oraz obsługi urządzeń przewidzianych do natrysku.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy płukać je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222
Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX®

BOLIX STG

Farba gruntująca

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Mieszarka lub wiertarka wolnobrotowa (400÷500 obr./min) z mieszadłem koszykowym
- Wiadro
- Agregat tynkarski, np. Kaleta 151:
 - max. ciśnienie robocze cieczy: 7 barów
 - max. ciśnienie robocze powietrza: 3 bary
 - min. moc silnika: 1,5 KW
- Pędzel 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 wiązania:

od +5°C do +25°C

Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wiązania:

do 80%

Gęstość objętościowa:

ok. 1,40 kg/dm³

Barwa:

biała – możliwość barwienia w wybranych kolorach na specjalne zamówienie

Czas schnięcia gruntu:

min. 6h

Zawartość LZO:

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

Produkt zawiera 0,40 g/l LZO (VOC).

Opakowania:

wiadro 25 kg

Ilość opakowań na palecie i waga netto produktu:

24 szt. / ok. 600 kg

Okres przydatności do stosowania:

12 miesięcy – data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

ok. 0,4 ÷ 0,7 kg/m²

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:

Wodne dyspersje akrylowe, 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.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl