

BOLIX GS

Poliuretanowy grunt szepny zwiększający przyczepność mas uszczelniających BOLIX do podłoża z metali



Utwardzacz). Dokładnie wymieszać przez min. 1 minutę, aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Nie dodawać innych składników. Przygotowany preparat należy zużyć do 25 min. przy temperaturze ok. +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%. Wyższa temperatura i wilgotność względna powietrza skracają czas użycia przygotowanej mieszanki.

ZASTOSOWANIE:

Na suchą i oczyszczoną powierzchnię nałożyć wałkiem malarskim cienką warstwę preparatu po czym niezwłocznie, obficie przesypując piaskiem kwarcowym BOLIX SPK o frakcji 0,5 – 0,8 mm. Po czym niezwłocznie usunąć taśmy maskujące i pozostawić na min. 18h do wyschnięcia. Po związaniu preparatu BOLIX GS nadmiar niezwiązanego piasku należy dokładnie usunąć np. szczotką.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Niska temperatura i wilgotność powietrza, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania.
- Nie stosować preparatu jeśli temperatura w trakcie nakładania i wiązania min. 18h może spaść poniżej +10°C
- Nie stosować na elementach, które mogą korodować (np. miedź, żelazo, stal, żeliwo).
- Elementy, które nie są przeznaczone do wykonania warstwy szepnej, a znajdują się w zasięgu robót, przed przystąpieniem do pracy należy odpowiednio zabezpieczyć.
- W czasie nakładania, wysychania i wiązania warstwy szepnej, powierzchnie chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi.
- Po zakończeniu prac narzędzia czyścić odpowiednimi rozpuszczalnikami np. acetonem. Po stwardnieniu preparat można usunąć tylko mechanicznie.
- Preparat nie służy do ochrony antykorozyjnej lub do usuwania korozji.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Stosować rękawice i okulary ochronne. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. W przypadku stosowania środka gruntującego BOLIX GS wewnątrz pomieszczeń należy zapewnić odpowiednią wentylację. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy płukać je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem. Przed użyciem zapoznaj się z warunkami bezpiecznego użytkowania wyrobu umieszczonymi na opakowaniu i niniejszej karcie technicznej oraz z kartą charakterystyki produktu.

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Wałek malarski, taśma maskująca, szczotka

DANE TECHNICZNE:

Poniższe parametry techniczne odnoszą się do temperatury +23°C i wilgotności względnej powietrza 50 %. W innych warunkach podane parametry mogą ulec zmianie.

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie nakładania i wysychania:
od +10°C do +30°C

Barwa: kremowa

CECHY PRODUKTU:

- wysoce elastyczny
- bezrozpuszczalnikowy
- bardzo dobra przyczepność do podłoża metalicznych
- mrozoodporny
- bezzapachowy
- wysokowydajny

PRZEZNACZENIE:

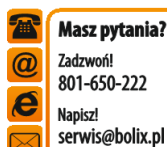
Dwuskładnikowy, chemoutwardzalny, poliuretanowy środek gruntujący zwiększający adhezję do podłoża metalicznych, takich jak: stal kwasoodporna, aluminium, blacha stalowa ocynkowana etc. Stosowany w celu utworzenia szepnego podłoża dla masy hydroizolacyjnej BOLIX HYDRO DUO.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Obróbki blacharskie należy dociąć i przymocować mechanicznie w uskoku na balkonie/loggii/tarasie. Powierzchnia powinna być czysta, sucha, oczyszczona z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pyły). Podłoże zawsze należy odtłuścić np. przy użyciu alkoholu izopropylowego lub acetonu. Powierzchnie gładkie przeznaczone do gruntowania nie należy szlifować lub matowić. Część obróbki blacharskiej nie przeznaczoną do pokrywania gruntem osłonic taśmą maskującą.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Opakowanie produktu składa się z dwóch pojemników oznaczonych jako: ŻYWICA oraz UTWARDZACZ zawierających składniki w odpowiednich proporcjach. Przed połączeniem obu składników należy zdemontować górny pojemnik BOLIX GS UTWARDZACZ i wstrząsnąć nim energicznie przez około 30 sekund. Po otwarciu pojemnika BOLIX GS ŻYWICA zawartość dokładnie przemieszać do uzyskania jednorodnej masy. Następnie otworzyć pojemnik BOLIX GS UTWARDZACZ przelać całą zawartość do pojemnika BOLIX GS ŻYWICA intensywnie mieszając. Kontynuować mieszanie przez minimum 1 minutę, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji oraz koloru. Przy mniejszym zapotrzebowaniu przelać do pustego naczynia odpowiednią część BOLIX GS ŻYWICA a następnie dodać część składnika BOLIX GS UTWARDZACZ zachowując proporcje mieszania 5:1 wagowo lub 4:1 objętościowo (Żywica :



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 GS

Poliuretanowy grunt szepny zwiększający przyczepność mas uszczelniających BOLIX do podłoży z metali

Konsystencja:

żywica: lepki płyn

utwardzacz: płyn

Proporcje mieszania:

5:1 wagowo (Żywica: Utwardzacz)

4:1 objętościowo (Żywica: Utwardzacz)

Gęstość objętościowa:Żywica: ok. 1,61 g/cm³Utwardzacz: ok. 1,23 g/cm³Gotowa mieszanka: ok. 1,55 g/cm³**Czas użycia:** ≤ 25 min**Czas twardnienia:**

Ok. 5h, w niskich temperaturach czas twardnienia ulega wydłużeniu

Opakowanie:

Puszka 0,83 kg BOLIX GS ŻYWICA

Puszka 0,17 kg BOLIX GS UTWARDZACZ

łącznie 1,0 kg

Okres przydatności do stosowania:

6 miesięcy - data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

Opakowanie wystarcza na około 100 mb przy pokryciu pasa obróbki blacharskiej o szerokości do 8,0 cm.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych opakowaniach w temp. od +15°C do +25°C. Chronić przed nagrzewaniem i przemrożeniem. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁAD:

Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa zawierająca wypełniacze.

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!
801-650-222Napisz!
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[®]**