

BOLIX ULTRAGRUNT



uniwersalny preparat gruntujący

CECHY PRODUKTU:

- wzmacnia podłoże,
- poprawia przyczepność do podłoża przed nałożeniem kolejnych warstw,
- redukuje pylistość i ujednocza chłonność podłoża,
- zapobiega przenoszeniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych i minimalizuje możliwość wystąpienia plam,
- bezropuszczalny,
- szybko schnący,
- spełnia wymagania VOC uwzględniając wytyczne LEED 2009 i LEED v4
- produkt może przyczynić się do spełnienia wymogów certyfikacji BREEM w zakresie jakości powietrza we wnętrzach
- nie zawiera fenoli i formaldehydów

PRZEZNACZENIE:

BOLIX ULTRAGRUNT służy do gruntowania pyłących i/lub chłonnych powierzchni ścian, podłóg i sufitów wewnątrz pomieszczeń przed:

- tapetowaniem,
- malowaniem farbami do wnętrz BOLIX (z wyłączeniem BOLIX Harmonic Silicate),
- nakładaniem warstw wyrównawczych (np. BOLIX Presto Acryl).

Podłoża, na których można stosować grunt:

- beton,
- gazobeton,
- tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe,
- płyty gipsowo-kartonowe,
- powierzchnie gładzi/szpachlówek

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być nośne, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych takich jak: kurz, tłuszcz, pyły, bitumy, glony i innych substancji zmniejszających przyczepność. Powłoki farb wapiennych i klejowych należy usunąć. Małe nierówności podłoża (do 5 mm) przeszpaclować gotową gładzią BOLIX Presto Acryl lub gładzią BOLIX SP. W przypadku większych nierówności (5 – 15 mm), wyrównać zaprawą BOLIX W, a następnie całość przeszpaclować BOLIX Presto Acryl lub BOLIX SP.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

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

ZASTOSOWANIE:

Nałożyć równomiernie za pomocą pędzla, wałka malarskiego lub poprzez natrysk. Bardzo chłonne podłoża należy zagruntować 2-3 krotnie, przy czym następną warstwę gruntu nanosić po wyschnięciu poprzedniej warstwy.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Należy zwrócić szczególną uwagę aby podłoże przeznaczone do gruntowania było równe i starannie przygotowane.
- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.
- Świeże tynki cementowe i cementowo-wapienne można gruntować po upływie minimum 3-4 tygodniowego okresu sezonowania, a tynki gipsowe minimum po 2 tygodniach dojrzewania.
- Gipsowe lub akrylowe gładzie szpachlowe można gruntować po ich całkowitym wyschnięciu.
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do gruntowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania gruntu.
- W trakcie gruntowania i po jego zakończeniu pomieszczenia należy wentylować chroniąc jednocześnie przed przeciągami powodującymi zbyt szybkie wysychanie gruntu.
- Należy odpowiednio dostosować ilość gruntu i krotność nakładania do danego podłoża. Zbyt duża ilość nałożonego preparatu może przyczynić się do „zeszklenia” gruntowanej powierzchni.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu gruntu czyszczenie jest utrudnione.
- Napoczęte opakowanie gruntu należy dokładnie zamknąć, a jego zawartość wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

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

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Pędzel, wałek malarski lub pistolet natryskowy z agregatem sprężarkowym

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 wysychania:
od +5°C do +25°C

Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wysychania:
do 80%

Gęstość:
ok. 1,00 g/cm³



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 ULTRAGRUNT

uniwersalny preparat gruntujący

Barwa:

bezbarwny

Czas wysychania:

min. 2h

Zawartość LZO:

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

Produkt zawiera max. 30,0 g/l LZO (VOC).

Opakowania:

5kg, 10kg

Ilość opakowań na palecie i ich waga:

5kg: 108 / ok. 540 kg

10kg: 44 / ok. 440 kg

Okres przydatności do stosowania:

12 miesięcy - data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:ok. 0,10 ÷ 0,50 kg/m²

Zużycie wyrobu zależy od struktury podłoża, jego chłonności oraz sposobu nakładania gruntu. Dlatego też w celu określenia dokładnego zużycia, należy wykonać odpowiednie próby 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 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!
801-650-222Napisz!
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[®]**