

BOLIX Active Grunt



CECHY PRODUKTU:

- zmniejsza i ujednolica chłonność podłoża
- wzmacnia gruntowane podłoże
- zwiększa wydajność farb wewnętrznych BOLIX
- 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 Active Grunt jest dedykowany do gruntowania ścian i sufitów wewnątrz budynków przed malowaniem farbami wewnętrznymi BOLIX (z wyłączeniem BOLIX Harmonic Silicate). Dedykowany do gruntowania mało chłonnych podłoży. Można go stosować na tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty gipsowo – kartonowe oraz podłoża betonowe, tapety papierowe i z włókna szklanego. Nadaje się do gruntowania małych elementów z kamienia, cegły, drewna oraz drewnopochodnych. Można go również stosować jako preparat wzmacniający podłoże przed tapetowaniem, montażem okładziny ceramicznej lub kamiennej, itp. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże 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 (do 5 mm) przespachlować gotową gładzią BOLIX Presto Acryl lub gładzią BOLIX SP. W przypadku większych nierówności (5 – 15 mm), wyrównać zaprawą BOLIX W, a następnie całość przespachlować BOLIX Presto Acryl lub BOLIX SP. Podłoża chłonne, w tym tynki gipsowe, powierzchnie gładzi/szpachlówek zagruntować preparatem gruntującym BOLIX ULTRAGRUNT. Przed gruntowaniem tapet należy sprawdzić ich przyczepność do podłoża.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Bezpośrednio przed użyciem całą zawartość opakowania należy bardzo dokładnie wymieszać mieszarką/wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym lub skrzydełkowym aż do uzyskania jednolitej konsystencji. W razie potrzeby rozcieńczyć niewielką ilością czystej wody (max. 5% objętości produktu).

Kryjący podkład gruntujący

ZASTOSOWANIE:

Podkład gruntujący nałożyć w 1 warstwie za pomocą pędzla, wałka lub przez natrysk mechaniczny agregatem hydrodynamicznym.

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.
- Gipsowe lub akrylowe gładzie szpachlowe można gruntować po ich całkowitym wyschnięciu.
- Stosując wałek do malowania, preparat rozprowadzić ruchami w pionie, a następnie w poziomie, nie dociskając go do podłoża. Nie malować „suchym wałkiem”.
- W trakcie gruntowania i po jego zakończeniu pomieszczenia należy wentylować chroniąc jednocześnie przed przeciągami powodującymi zbyt szybkie wysychanie podkładu gruntującego.
- Przed przystąpieniem do prac malarskich elementy i obszary nieprzeznaczone do malowania należy odpowiednio zabezpieczyć, np. taśmą papierową.
- 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.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku zanieczyszczenia oczu, przemyć natychmiast obficie wodą oraz w razie potrzeby zwrócić się o pomoc lekarską. Podczas malowania agregatem hydrodynamicznym stosować środki ochrony osobistej BHP. Nie wdychać rozpylonego aerozolu. Prace wykonywać bez udziału osób niepowołanych.

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400÷500 obr./min) z mieszadłem koszykowym lub skrzydełkowym
- Pędzel, wałek lub agregat hydrodynamiczny
- Samoprzylepna taśma papierowa

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 farby:

od +5°C do +25°C

Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i wysychania farby:

do 80%

Gęstość objętościowa:

ok. 1,50 kg/dm³



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 Active Grunt

Kryjący podkład gruntujący

Kolorystyka:

biały (istnieje możliwość zabarwienia gruntu pod kolor farb wewnętrznych BOLIX)

Stopień połysku:

mat

Odporność na szorowanie na mokro wg PN-C-81914:

rodzaj II

Odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN 13300:

klasa 4

Czas schnięcia powierzchniowego:

min. 2h

Zawartość części stałych wg PN-EN ISO 3251:

57 (±5)%

Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V wg PN-EN ISO 7783:

≥700 g/(m²d)

Ekwiwalentna grubość warstwy powietrza Sd wg PN-EN ISO 7783:

≤0,03 m przy grubości suchej powłoki 100µm

Jasność Y wg DIN 5033-9:

94,0 %

Grubość powłoki wg PN-EN 1062-1:

ok. 100 µm

Zawartość LZO:

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

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

Opakowania:

wiadra: 5kg, 10kg

Ilość opakowań na palecie i waga netto produktu:

wiadra 5kg: 80 / ok. 400 kg

wiadra 10kg: 44 / ok. 440 kg

Okres przydatności do stosowania:

12 miesięcy - data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

Do **10m²/l** przy jednokrotnym nakładaniu na gładkim, odpowiednio przygotowanym podłożu. Zużycie jest uzależnione od chłonności i struktury podłoża oraz użytego narzędzia malarskiego dlatego dokładnie można je ustalić na podstawie próby.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed nagrzewaniem i przemarzeniem. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁAD:

Wodne dyspersje akrylowe, środki modyfikujące, wypełniacze mineralne oraz pigmenty. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych.

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