

BOLIX N



CECHY PRODUKTU:

- wzmacnia podłoże,
- dedykowany do bardzo chłonnych podłoży,
- poprawia przyczepność do podłoża przed nałożeniem kolejnych warstw,
- redukuje pylistość i ujednolica chłonność podłoża,
- zabezpiecza zagruntowaną powierzchnię przed szkodliwym działaniem wilgoci,
- zapobiega przeniesieniu zanieczyszczeń z warstw podkładowych i minimalizuje możliwość wystąpienia plam,
- bezrozpuszczalnikowy,
- stanowi element systemu napraw ociepleń ścian zewnętrznych objętego Rekomendacją Techniczną ITB,
- stanowi element systemu ociepleń BOLIX INSIDE THERM
- 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
- zawartość formaldehydów: $\leq 0,001\%$

PRZEZNACZENIE:

BOLIX N służy do gruntowania pyłących, chłonnych i/lub osłabionych powierzchni ścian, podłóg i sufitów, wewnątrz i na zewnątrz budynków przed:

- ułożeniem posadzek i podkładów podłogowych,
- montażem okładzin ceramicznych i kamiennych,
- tapetowaniem,
- malowaniem farbą akrylową BOLIX AZ (Complex),
- malowaniem farbami objętymi systemem ociepleń BOLIX INSIDE THERM
- wylaniem cementowej zaprawy samoniwelującej BOLIX SN20,
- nakładaniem warstw wyrównawczych (np. BOLIX W),
- montażem płyt termoizolacyjnych przy ociepleniach budynków,
- nałożeniem hydroizolacji BOLIX HYDRO i BOLIX HYDRO-DUO.

Podłoża, na których można stosować grunt:

- beton,
- gazobeton,
- tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe,

Grunt głęboko penetrujący

- posadzki i podkłady cementowe oraz anhydrytowe,
- płyty gipsowo-kartonowe,
- płyty wiórowe,
- powierzchnia mineralnej wyprawy tynkarskiej BOLIX MP lub warstwy zbrojonej w systemie BOLIX INSIDE THERM
- nieotynkowane ściany murowane,
- warstwy wierzchnie systemów ociepleń ścian zewnętrznych
- mocne powłoki malarskie na ścianach i sufitach o dobrej przyczepności do w/w podłoży.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Nowo wykonane tynki cienkowarstwowe i tradycyjne mogą być gruntowane po odpowiednim okresie karencji:

- tynki mineralne BOLIX MP – min. 14 dni,
 - pozostałe tynki cienkowarstwowe BOLIX – po wyschnięciu powłoki tynku,
 - tynki cementowo-wapienne i cementowe – min. 28 dni,
- 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. Podłoża gipsowe, anhydrytowe oraz mocne powłoki malarskie należy przeszlifować grubym papierem ściernym, a następnie obmieść szczotką i dokładnie odkurzyć.

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 nakładając pierwszą warstwę preparat można rozcieńczyć wodą w proporcji 1:1, a następne warstwy gruntu nanosić bez rozcieńczenia po wyschnięciu poprzedniej warstwy.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do gruntowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- W czasie nakładania i wysychania gruntu, powierzchnie chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru. Stosować siatki osłonowe na rusztowaniach.
- Nakładanie gruntu poprzez natrysk można stosować jedynie przy bezwietrznej pogodzie.
- W trakcie gruntowania i po jego zakończeniu pomieszczenia należy wentylować chroniąc jednocześnie przed przeciągami powodującymi zbyt szybkie wysychanie gruntu.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania gruntu.
- Należy odpowiednio dostosować ilość gruntu i krotność nakładania do danego podłoża. Zbyt duża ilość nałożonego preparatu może przyczynić się do „zeszklenia” gruntowanej powierzchni.



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 N

Grunt głęboko penetrujący

- 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 (±10%)

Barwa:
mleczny, po wyschnięciu bezbarwny

Czas wysychania:
min. 4h

Zawartość LZO:
Limit zawartości LZO (kat.: A/g/FW) – 30g/l (2010r.)
Produkt zawiera max. 30,0 g/l LZO (VOC).

Opakowania:
5kg, 10kg

Ilość opakowań na palecie i waga netto produktu:
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 nieszkodzonych 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!
801-650-222

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