

BOLIX EK

emulsja kontaktowa pod jastrychy cementowe BOLIX PC, BOLIX PC-B oraz BOLIX PC-S



CECHY PRODUKTU:

- zwiększa przyczepność wybranych jastrychów cementowych BOLIX do podłoża
- odporna na wysokie pH
- wygodna w stosowaniu
- skoncentrowana formuła

PRZEZNACZENIE:

Emulsja służy do wytwarzania warstwy kontaktowej przy wykonywaniu jastrychów cementowych w układach zespolonych z zapraw BOLIX PC, BOLIX PC-B lub BOLIX PC-S. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków, również na balkonach, loggiach i tarasach.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być nośne, suche i szorstkie, nie spękane, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pyły oraz innych zanieczyszczeń mogących zmniejszyć przyczepność) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Podłoże odkurzyć, a następnie obficie zwilżyć wodą, nie tworząc kałuż.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Przed rozpoczęciem prac należy kilkakrotnie wstrząsnąć zawartością opakowania. Emulsja BOLIX EK jest wyrobem skoncentrowanym dlatego należy ją wymieszać z czystą wodą pitną. Proporcja mieszania BOLIX EK z wodą zależy od późniejszego zastosowania i kształtuje się następująco:

Jastrych zespolony BOLIX PC-B

1 część objętościową emulsji BOLIX EK rozcieńczyć z 2 częściami czystej, chłodnej wody i wymieszać. Uzyskanym roztworem zarobić BOLIX PC-B w proporcji 1,0 litr roztworu na 5,0 kg zaprawy, następnie wymieszać przy pomocy mieszarki/wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem koszykowym.

Jastrych zespolony BOLIX PC (tylko na zewnątrz budynków) lub BOLIX PC-S

1 część objętościową emulsji BOLIX EK rozcieńczyć z 1 częścią czystej, chłodnej wody i wymieszać. Uzyskanym roztworem zarobić BOLIX PC-S w proporcji 1,0 litr roztworu na 5,0 kg suchej zaprawy, następnie wymieszać przy pomocy mieszarki/wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem koszykowym.

ZASTOSOWANIE:

Na odpowiednio przygotowanym podłożu warstwę kontaktową równomiernie rozprowadzać szczotką lub pędzlem ławkowcem (w miarę postępu robót związanych z układaniem jastrychu). Po nałożeniu na podłoże, warstwę kontaktową chronić przed przesychnaniem lub dokonywać prac etapami na niewielkich powierzchniach. Następnie metodą „mokre na mokre” układać jastrych cementowy.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Przed przystąpieniem do prac, elementy takie jak okna, drzwi, parapety należy odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- Nowo wykonane podłoża betonowe należy sezonować minimum 28 dni.
- Na gładkich podłożach betonowych lub jastrychach cementowych aby nadać szorstkość powierzchni zalecane jest szlifowanie lub frezowanie.
- Należy odpowiednio dopasować możliwości wykonawcze do powierzchni przeznaczonej do jednorazowego wykonania (biorąc pod uwagę ilość pracowników, ich umiejętności, posiadany sprzęt, istniejący stan podłoża i panujące warunki atmosferyczne).
- W czasie prac, powierzchnie chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania i wiązania.
- Występujące w podłożu dylatacje konstrukcyjne należy powtórzyć w warstwie ułożonego jastrychu.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć bieżącą wodą, pamiętając że po wyschnięciu zaprawy czyszczenie jest utrudnione. Powierzchnię świeżo zabrudzonych elementów należy przetrzeć wilgotną szmatką, stwardniałe zabrudzenia usunąć mechanicznie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

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

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Wiadro budowlane
- Mieszarka, wiertarka wolnoobrotowa (400÷500 obr./min) z mieszadłem koszykowym lub betoniarka
- Szczotka lub pędzel

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

Czas zużycia przygotowanej warstwy kontaktowej:
do 90 min



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 EK

emulsja kontaktowa pod jastrychy cementowe BOLIX PC, BOLIX PC-B oraz BOLIX PC-S

Przyczepność warstwy kontaktowej do podłoża:

>1,5 MPa

Opakowania:

5kg, 10kg

Ilość opakowań na palecie i waga netto produktu:

5kg: 80 / ok. 420 kg

10kg: 44 / ok. 457 kg

Okres przydatności do stosowania:

12 miesięcy - data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:ok. 0,12 kg/m² BOLIX EK/woda 1:2 dla BOLIX PC-Bok. 0,18 kg/m² BOLIX EK/woda 1:1 dla BOLIX PC i BOLIX PC-S

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:

Wodna dyspersja polimerów, dodatki

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