

BOLIX W



Zaprawa wyrównawczo – murarska

grubość warstwy zaprawy nie powinna przekraczać 30 mm, przy czym jednorazowo można nakładać zaprawę w warstwie o grubości nie większej niż 15 mm.

Murowanie

Przygotowaną zaprawę nanieść na podłoże lub mur oraz boczną powierzchnię poprzedzającego elementu kielnią, a następnie układać kolejne warstwy elementów murowych lekko je dociskając. Wyciśnięty nadmiar zaprawy należy usunąć.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Nie stosować na podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym.
- Przed przystąpieniem do prac, elementy takie jak okna, drzwi, parapety należy odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- W celu wyrównania powierzchni posadzek betonowych i anhydrytowych zaleca się zastosować samoniwelującą posadzkę cementową BOLIX SN 20.
- Wyznaczyć powierzchnię przeznaczoną do prac uwzględniając warunki pogodowe, rodzaj podłoża i możliwości wykonawcze.
- Elementy przeznaczone do murowania nie mogą być zawilgocone i zmrożone.
- W czasie nakładania i wysychania zaprawy, powierzchnie chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru. Stosować siatki osłonowe na rusztowaniach.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania i wiązania zaprawy.
- 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:

Wyrób posiada odczyn alkaliczny, należy 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 lub wiertarka wolnoobrotowa (400 ÷ 500 obr/min) z mieszadłem koszykowym
- Kielnia, szpachla i paca ze stali nierdzewnej
- Gumowy młotek
- Paca styropianowa

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 gotowej zaprawy:
ok. 1,7g/cm³

CECHY PRODUKTU:

- mrozoodporna
- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- niski skurcz liniowy

PRZEZNACZENIE:

BOLIX W to zaprawa cementowa do:

- wypełniania szczelin i wyrównywania ubytków oraz nierówności w zakresie **od 5 do 15 mm** grubości w podłożach mineralnych przed wykonaniem tynków cienkowarstwowych, mocowaniem płyt termoizolacyjnych w systemach ociepleń, układaniem okładzin ceramicznych i kamiennych oraz wykonaniem podkładów podłogowych,
- podłoży nieodkształcalnych z betonu, anhydrytu, na murach z cegły ceramicznej, wapienno-piaskowej, betonu komórkowego oraz na cementowych i cementowo-wapiennych wyprawach tynkarskich zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków,
- murowania z bloczków i elementów z betonu komórkowego na spoiny o szerokości **od 5 do 15 mm**.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być: nośne, równe, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych takich jak: kurz, tłuszcz, pyły, bitumy, glony i innych substancji zmniejszających przyczepność. Podłoża o słabej przyczepności (np. słabe tynki, odspojone powłoki malarskie, niezwiązane cząstki muru) należy usunąć. Podłoża chłonne (w szczególności z gazobetonu) zagruntować preparatem gruntującym BOLIX N. Gładkie powierzchnie zagruntować preparatem BOLIX BETOGRUNT. Bloczki i elementy z betonu komórkowego stosowane do murowania powinny być równe, czyste i wolne od luźnych okruszków.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Zawartość opakowania wsypać do pojemnika z odmierzoną ilością czystej wody (3,0 ÷ 3,5 litra) i dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po upływie 5 minut i ponownym wymieszaniu, zaprawa jest gotowa do użycia. Oprócz wody do zaprawy nie dodawać innych substancji.

ZASTOSOWANIE:

Wyrównywanie podłoża

Zaprawę nakładać kielnią, szpachlą lub pacą ze stali nierdzewnej jednocześnie dociskając i wcierając zaprawę w podłoże. Maksymalna



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 W

Zaprawa wyrównawczo – murarska

Barwa:

szara

Uziarnienie:

do 1,4 mm

Czas schnięcia warstwy:

1 mm / 1 dzień

Czas zużycia przygotowanej zaprawy:

≤ 45 min

Reakcja na ogień wg PN-EN 13501-1:

klasa A1

Wytrzymałość na zginanie wg PN-EN 998-2:

≥ 3 MPa

Wytrzymałość na ściskanie wg PN-EN 998-2:

≥ 8 MPa

Zawartość chlorków wg PN-EN 998-2:

≤ 0,07%

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ wg PN-EN 998-2:

15/35 (wartość tabelaryczna)

Absorpcja wody wg PN-EN 998-2:≤ 0,06 kg/(m²*h^{0,5})**Trwałość na zamrażanie rozmrażanie wg PN-88/B-06250:**

klasa F150

Opakowania:

worek 25 kg

Ilość opakowań na palecie i waga netto produktu:

48 / ok. 1200 kg

Okres przydatności do stosowania:

12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:Wyrównywanie podłoża

ok. **1,6 kg/m²/1mm** grubości. Zużycie jest uzależnione od chropowatości i równości podłoża oraz głębokości ubytków.

Murowaniecegła (grubość muru 12cm) – ok. **38 kg/m²**cegła (grubość muru 25cm) – ok. **97 kg/m²**gazobeton (grubość muru 24cm) – ok. **46 kg/m²**

W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed zawilgoceniem. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁAD:

Sucha mieszanka spoiw hydraulicznych, polimerów, bazy drobnoziarnistych wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących.

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