

BOLIX BQS Mass

Masa do uzupełniania szczelin między płytkami elastycznymi BOLIX BQS

CECHY PRODUKTU:

- Wysoka elastyczność i odporność na naprężenia termiczne
- Wysoka odporność na:
 - warunki atmosferyczne
 - promieniowanie UV – zawiera „absorbery UV”
 - porastanie przez glony i grzyby
- Paroprzepuszczalna
- Po związaniu mrozoodporna i hydrofobowa
- Łatwa i szybka aplikacja
- Nie wymaga dodatkowej impregnacji obniżającej nasiąkliwość

PRZEZNACZENIE:

BOLIX BQS Mass służy do wypełniania szczelin w narożach pomiędzy płytkami BOLIX BQS.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Okładzinę przykleić zgodnie z wytycznymi karty technicznej płytek BOLIX BQS.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do użycia. Przed zastosowaniem całą zawartość opakowania dokładnie wymieszać aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Nie dodawać wody ani innych substancji

ZASTOSOWANIE:

Przygotowaną masę nakładać po wstępnym wyschnięciu masy klejąco-spojującej BOLIX BQB do podłoża (min. 4h w warunkach optymalnych, tj. +23°C i 50% wilgotności względnej powietrza). Szczelinę powstałą w narożu pomiędzy płytkami BOLIX BQS należy uzupełnić palcem lub wąską szpachelką masą BOLIX BQS Mass w kolorze zastosowanej okładziny tak, aby łącznie było szczelne dla wody opadowej. Łączenie płytek powinno być niewidoczne z odległości kilku metrów. Masa powinna licować z powierzchnią przyklejonych płytek. Powierzchnię nałożonej masy wygładzić palcem lub wilgotnym (ale nie mokrym) pędzelkiem.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

Produkt stanowi element składowy rozwiązania z płytkami BOLIX BQS - należy stosować się do UWAG I ZALECEŃ REALIZACYJNYCH zawartych w kartach technicznych masy klejąco-spojującej BOLIX BQB oraz płytki BOLIX BQS.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

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

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Wąska szpachelka
- Pędzelek

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 stosowania i wiązania:
od +5°C do +25°C

Wilgotność względna powietrza w trakcie stosowania i wiązania:
do 80%

Gęstość objętościowa:
ok. 1,7 g/cm³

Odporność termiczna po wyschnięciu:
Od -35°C do +100°C

Barwa:

Zgodna z kolorystyką płytek BOLIX BQS

Uziarnienie wg PN-EN 1062-1:
< 0,8 mm

Współczynnik przewodzenia ciepła λ:
≤ 0,7 W/(m*K)

Współczynnik przenikania pary wodnej wg PN-EN 1062-1 (układ klej/spoina BOLIX BQB i płytka BOLIX BQS):

≥ 50 g/(m²d)
Kategoria V2 (15-150 g/(m²d))

Przepuszczalność wody wg PN-EN 1062-1 (układ klej/spoina BOLIX BQB i płytka BOLIX BQS):

≤ 0,29 kg/(m²h^{0,5})
Kategoria W2 (0,1-0,5 kg/(m²h^{0,5}))

Opakowania:

Wiaderko 1 kg

Okres przydatności do stosowania:

12 miesięcy – data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ŻUŻYCIE:

ok. 15÷20 g/m.b.

Dokładne zużycie należy oszacować podczas wykonywania prac.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed silnym nasłonecznieniem i działaniem mrozu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁAD:

Piasek kwarcowy, żywice polimerowe, wypełniacze mineralne, domieszki hydrofobizujące, pigmenty na bazie tlenku żelaza, dodatki biocydowe oraz dodatki 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

