

U-BOOT 402

Uszczelniacz bitumiczny



USZCZELNIACZ NA KAŻDĄ POGODĘ

Formulacja asfaltu, żywic, włókien i rozpuszczalników organicznymi. wymieszana z dodatkami chemicznymi daje doskonałą przyczepność do wszelkiego rodzaju podłoży budowlanych nawet podczas deszczu a także pod wodą!

DANE TECHNICZNE

Skład	Asfalt, żywice, kauczuk, rozpuszczalnik organiczny
Konsystencja	tiksotropowa
Sucha masa	76% ±1%
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C do +80°C
Kolor	czarny
Opakowanie	300 ml – plastikowy kartusz
Okres trwałości	12 miesięcy
Przechowywanie	w temp. +5°C do +25°C
Czas utwardzania	10-14 dni (zależnie od warunków i przekroju spoiny)

PRZEZNACZENIE

Idealny jako uszczelniacz do wszystkich prac dachowych jak i w częściach podziemnych budowli chroniąc, uszczelniając i zapobiegając przeciekom we wszelkiego rodzaju połączeniach. Prace te można prowadzić także w deszczu jak i pod wodą! Można stosować w styczności ze styropianem!

WŁAŚCIWOŚCI

- trwale elastyczny,
- odporny na: promieniowanie UV i inne czynniki atmosferyczne; nie spływa,
- wiąże bezskurczowo
- nie powoduje korozji blach ocynkowanych,
- nie niszczy styropianu
- utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika,
- przyczepność do wielu podłoży także mokrych jak i pod wodą;

PODŁOŻA

Mogą być suche, mokre lub znajdować się pod wodą, papy asfaltowe, wszelkie podłoża bitumiczne, betony, tynki, cegły; Kamień, metale, szkło, powierzchnie drewnopodobne.

ZASTOSOWANIE

Doskonały uszczelniacz

- obróbek blacharskich, szczelin przepustów dachowych, rynien, rur spustowych, świetlików, kominów,
- uszczelnianie pęknięć i szwów, studzienek kanalizacyjnych złączy materiałów bitumicznych z metalami, drewnem, kamieniem i podłożami mineralnymi;
- uszczelnianie budowli w częściach podziemnych, itp.

SPOSÓB STOSOWANIA

Powierzchnie powinny być czyste, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu i smaru. Złącza powinny być wypełnione sznurem PE. Wyrób przed użyciem należy przechowywać przez 24 godziny w temperaturze pokojowej. Nałożoną masę można wygładzać szpachelką zmoczoną w wodzie. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem. Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.

WYDAJNOŚĆ

- spoina 5x5 mm – ok 12 mb z kartusza 300 ml

DOKUMENTY ZWIĄZANE

- Dekl. Zg. 88/2010 z 25.08.2010
- PN-B-24620:1998/Az1:2004.
- Masa asfaltowa Arborex AQUA-STOP
- Posiada atest PZH
- Karta charakterystyki substancji chemicznej

Data wydania: 15.08.2011

PRODUCENT

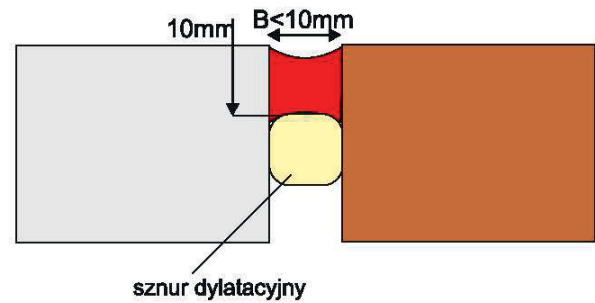
Izolex sp. z o.o.
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
tel. +48 58 588 22 24, +48 58 560 12 20
tel./fax +48 58 588 03 22
e-mail: biuro@izolex.pl
www.izolex.pl

DORADZTWO TECHNICZNE

e-mail	faks	telefon	GSM
adam.biuro@izolex.pl	58-588-03-22	58-560-12-25	608-583-401
marek.biuro@izolex.pl	58-588-03-22	58-560-12-35	666-073-885

szczeliny o szerokości do 10mm

$$\frac{\text{szerokość}}{\text{głębokość}} = \frac{1}{1}$$



szczeliny o szerokości 10-30 mm

$$\frac{\text{szerokość}}{\text{głębokość}} = \frac{1}{0,5}$$

