

# U-BOOT 403



## Bitumiczna masa dekaraska

### OPIS PRODUKTU

Formulacja asfaltu, żywic, kauczuku, włókien i rozpuszczalników organicznych. Po utwardzeniu daje spoinę elastoplastyczną o dobrej przyczepności do podłoża spotykanych w budownictwie.

### DANE TECHNICZNE

Skład	Asfalt, żywice, kauczuk, włóknina, rozpuszczalnik organiczny
Konsystencja	tiksotropowa
Sucha masa	86% ±1%
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C do +70°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

Jako masa dekaraska do prac dachowych chroniąc, uszczelniając i zapobiegając przeciekom we wszelkiego rodzaju połączeniach.

### WŁAŚCIWOŚCI.

- trwale elastoplastyczny,
- odporny na: czynniki atmosferyczne; spływanie, powstawanie rys skurczowych
- nie powoduje korozji blach ocynkowanych,
- utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika,
- przyczepność do wielu podłoży

### PODŁOŻA

Papy asfaltowe, wszelkie podłoża bitumiczne, betony, tynki, cegły, kamień, metale, powierzchnie drewnopochodne.

### ZASTOSOWANIE

#### ■ doskonały uszczelniając:

- obróbek blacharskich, szczelin przepustów dachowych, rynien, rur spustowych, świetlików, kominów, uszczelnianie pęknięć i szwów,
- złączy materiałów bitumicznych z metalami, kamieniem i podłożami mineralnymi;
- napraw połączeń dachowych itp.

Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.

### SPOSÓB STOSOWANIA

Powierzchnie powinny być czyste i suche, 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.

### WYDAJNOŚĆ

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

### DOKUMENTY ZWIĄZANE

- Deki. Zg. 72/2010 z 18.06.2010
- Posiada atest PZH
- PN-B-24620:1998/Az1:2004. Masa asfaltowa Arborex-U.
- Karta charakterystyki substancji chemicznej

Data wydania: 15.08.2011

### PRODUCENT

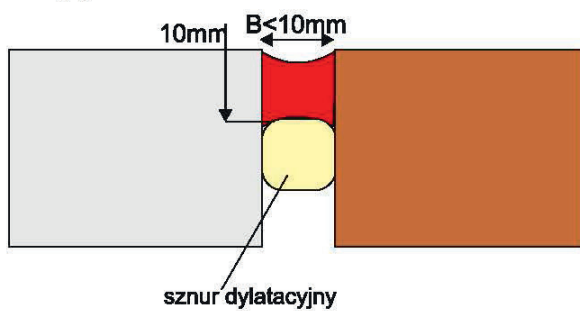
Izolex sp. z o.o.  
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy  
tel. +48 58 588 22 24, +48 58 560 12 20  
tel./fax +48 58 588 03 22  
e-mail: biuro@izolex.pl  
[www.izolex.pl](http://www.izolex.pl)

## 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

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

