

- do napraw uszkodzeń i wypełniania ubytków w pokryciach dachowych (załamania, pęknięcia, szpar, pęcherzy, przecieków itp.)
- do wykonywania miejscowych uszczelnień hydroizolacji, elastoplastycznych bezszwowych powłok hydroizolacyjnych pod ziemią, uszczelnień typu wannowego itp.
- do mocowania powierzchniowego (klejenia) obróbek blacharskich.
- do uszczelnienia wszelkich przepustów przez konstrukcje budowlane. Stosować na zewnątrz budynków.

**Masa  
asfaltowo – kauczukowa**



## WŁAŚCIWOŚCI

Plastyczna masa bitumiczna w postaci pasty, wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym, zawiera włókna zbrojące i dodatki chemiczne umożliwiające stosowanie jej na lekko wilgotne podłoża. Powłoka powstała z masy Arbolex-U jest wyjątkowo elastoplastyczna, zdolna do niwelowania nawet znacznych ruchów podłoża, wodoodporna. Wykazuje odporność na wpływ warunków atmosferycznych, słabych kwasów i zasad, agresywnych substancji zawartych w ziemi.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

### **Prace naprawcze:**

Oczyścić miejsce przeznaczone do naprawy i jego okolicę, usunąć piasek, liście, luźne części podłoża. W celu podwyższenia przyczepności, podłoża porowate i chłonne zagruntować Izobitem BR.

### **Wykonywanie uszczelnień bezszwowych:**

Wszystkie kąty i naroża wyoblić wykonując tzw. fasetę korzystając z masy Arbolex-U. Podłoża pylące zagruntować Izobitem BR. Należy pamiętać, że w każdym przypadku zastosowań podłoże nie może być zmrożone, oszronione ani nie mogą występować zastoiny wody.



### **Klejenie obróbek blacharskich:**

Powierzchnie blachy odtłuścić, usunąć ślady korozji i zabezpieczyć przed jej dalszym rozwojem. Na zagruntowane Izobitem Br podłoże nanieść za pomocą szpachli zębatej Arbolex-U.

Następnie docisnąć blachę do naniesionego Arbolexu-U. W razie konieczności blachę dodatkowo zamocować mechanicznie.

## SPOSÓB UŻYCIA

### **Prace naprawcze:**

Po wyschnięciu roztworu gruntującego Izobit BR nakładać masę Arbolex-U przy pomocy szpachli wypełniając uszkodzone miejsca powłoką o grubości 2 do 5mm. Przy podłożu wilgotnym masę należy wcierać energicznymi ruchami w celu aktywacji związków chemicznych podnoszących przyczepność do wilgotnych podłoży.

### **Wykonywanie uszczelnień bezszwowych:**

Po wyschnięciu roztworu gruntującego Izobit BR masę nakładać najlepiej metalową pacą, starając się zachować jednakową grubość. Jednorazowo nakładać powłokę o grubości 2 do 3mm. Korzystniej jest nakładać dwie warstwy cieńsze niż jedną grubą. Dzięki temu eliminuje się przypadkowe niedokładności lub błędy wykonawcze.

Podczas stosowania wyrobu w wysokich temperaturach, nakładać cieńsze warstwy. Pozwala to na równomierne odparowanie rozcieńczalnika z całej grubości warstwy.

## WARUNKI WYKONANIA

Prace prowadzić w temperaturze podłoża i powietrza od +5°C do +35°C.

## NARZĘDZIA:

Paca stalowa, szpachel, kielnia

## **DANE TECHNICZNE:**

- barwa	czarna
- grubość pojedynczej warstwy	2 do 5mm przy jednokrotnym nakładaniu
- czas schnięcia warstwy	pyłosuchość: 3 – 5 godzin suchość właściwa: 3 – 5 dni
- ilość warstw	zależnie od potrzeb
- pozostałość suchej masy	80%
- zużycie	Okolo 1,2kg/m <sup>2</sup> /1mm grubości warstwy
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +35 <sup>0</sup> C
- metoda nakładania	szpachla, paca stalowa, kielnia
- warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5 <sup>0</sup> C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy
- mycie narzędzi	benzyna lakowa, rozpuszczalnik organiczny
- dokumenty odniesienia	PN-B 24620:1998/Az1. Masa asfaltowa. Posiada atest PZH

## **OPAKOWANIA**

	Jednostkowe	Zbiorcze
Wiaderko	1 kg	378 kg
Wiaderko	5 kg	400 kg
Wiaderko	10 kg	550 kg

## **PRZECHOWYWANIE:**

Przechowywać w szczelnie zamkniętych, nieszkodzonych opakowaniach, w chłodnych i suchych pomieszczeniach. Produkt nie jest wrażliwy na temperatury ujemne. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy.

## **ZALECENIA OGÓLNE**

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.

## **UWAGI:**

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C ± 2°C i wilgotności powietrza 50% – 60%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Arbolex-U zawiera rozcieńczalnik organiczny, podczas stosowania przestrzegać stosownych przepisów BHP. W szczególności zadbać o bardzo intensywne przewietrzanie miejsca wykonywania robót. Nie stosować wewnątrz budynków.

Produkt chronić przed dziećmi. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.  
Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.  
Skarszewy, dnia 21.03.2011.