

## **ARBOLEX U – szpachla dekarska do napraw i uszczelnień**

### **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.

### **ZASTOSOWANIE**

Naprawa uszkodzeń i wypełnianie ubytków w pokryciach dachowych (załamania, pęknięcia, szpary, pęcherzy, przecieków itp.) na lekko wilgotnych i suchych podłożach, do wykonywania miejscowych uszczelnień hydroizolacji, wykonywania elastoplastycznych bezszwowych powłok hydroizolacyjnych pod ziemią, uszczelnień typu wannowego itp. Mocowania powierzchniowego (klejenia) obróbek blacharskich. Uszczelnienia wszelkich przepustów przez konstrukcje budowlane. Stosować na zewnątrz budynków.

### **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 pyłące 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. 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**

Produkt przed użyciem dokładnie wymieszać.

#### **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.

## **NARZĘDZIA**

Paca stalowa, szpachel, kielni

## **PRZECHOWYWANIE**

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

## **WARUNKI WYKONANIA**

Prace prowadzić w temperaturze podłoża i powietrza od +5<sup>0</sup>C do +35<sup>0</sup>C.

## **UWAGI**

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23<sup>0</sup>C ± 2<sup>0</sup>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.

## **ZALECENIA OGÓLNE**

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

## **OPAKOWANIA**

Jednostkowe		Zbiorcze
Wiaderko	1 kg	378 kg
Wiaderko	5 kg	400 kg
Beczka	200 kg	400 kg

## **DANE TECHNICZNE:**

- barwa	czarna
- grubość pojedynczej warstwy	do 5mm przy jednokrotnym nakładaniu
- czas schnięcia warstwy 1mm	pyłosuchość: 3 – 5 godzin suchość właściwa: 3 – 5 dni
- ilość warstw	zależnie od potrzeb
- pozostałość suchej masy	60%
- 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 Attest PZH

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Tychy 30.08.2012