

- do stosowania przy każdej pogodzie na podłoża suche jak i mokre, wypiera wodę!
- można stosować w trakcie padającego deszczu, przylega do podłoża nawet pod wodą!
- do naprawy uszkodzeń i wypełnianie ubytków w pokryciach dachowych (załamania, pęknięcia, szpar, pęcherzy, przecieków itp.),
- miejscowe uszczelnienia hydroizolacji, elastoplastyczne bezszwowe powłoki hydroizolacyjne pod ziemią, uszczelnienia typu wannowego itp.
- uszczelnienia wszelkich przepustów przez konstrukcje budowlane. Można stosować w kontakcie ze styropianem.

Masa
asfaltowo – kauczukowa



WŁAŚCIWOŚCI

Plastyczna masa bitumiczna w postaci pasty, wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym, zawiera włókna zbrojące i dodatki chemiczne umożliwiające stosowanie jej na mokre podłoża. Powłoka powstała z masy Arbolex-Aqua Stop 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 opadach atmosferycznych i ziemi.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Prace naprawcze:

Oczyszczyć miejsce przeznaczone do naprawy i jego okolicę, usunąć piasek, liście, luźne części podłoża, rdzę.

Wykonywanie uszczelnień bezszwowych:

Wszystkie kąty i naroża wyoblić wykonując fasetę. Podłoża pyłące zagruntować Izobitem BR. Pamiętać, że w każdym przypadku zastosowań podłoże nie może być oszronione, zalodzone

SPOSÓB UŻYCIA:

Prace naprawcze:

Nakładać masę Arbolex-Aqua Stop przy pomocy szpachli wypełniając uszkodzone lub przeciekające miejsca powłoką o grubości 2 do 5mm. Przy podłożu wilgotnym i mokrym masę należy wcierać w podłoże wolnymi ruchami celem aktywacji związków chemicznych poprawiających przyczepność do mokrych 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 -20°C do +35°C.

NARZĘDZIA:

Paca stalowa, szpachel, kielnia



DANE TECHNICZNE:

- barwa	czarna
- grubość pojedynczej warstwy	2 do 3mm 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 ² /1mm grubości warstwy
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	-20°C - +35°C
- metoda nakładania	szpachla, paca stalowa, kielnia
- warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze do +35°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
Wiaderko	3 kg	432
Wiaderko	5 kg	600

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.

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-Aqua Stop 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.