

ARBOLEX – szpachla dekarska do napraw i uszczelnień na mokrych powierzchniach

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 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.

ZASTOSOWANIE

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!

Szczególnie do naprawy uszkodzeń i wypełnianie ubytków w pokryciach dachowych (załamania, pęknięć, szpar, pęcherzy, przecieków itp.), a także do wykonywania miejscowych uszczelnień hydroizolacji, wykonywania elastoplastycznych bezszwowych powłok hydroizolacyjnych pod ziemią, uszczelnień typu wannowego itp. Uszczelnienia wszelkich przepustów przez konstrukcje budowlane. **Można stosować w kontakcie ze styropianem. Stosować na zewnątrz budynków.**

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Oczyścić miejsce przeznaczone do naprawy lub hydroizolacji. Usunąć piasek, liście, luźne części podłoża, rdzę, inne zabrudzenia i warstwy antyadhezyjne.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt przed użyciem dokładnie wymieszać.

Prace naprawcze:

Nakładać masę Arbolex przy pomocy szpachli wypełniając uszkodzone lub przeciekające miejsca powłoką o grubości 2 do 5mm. Przy podłożu wilgotnym i mokrym masę należy wcierać w podłoże 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.

NARZĘDZIA

Paca stalowa, szpachel, kielnia

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°C do +35°C.

UWAGI

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C ± 2°C i wilgotności powietrza 55%.. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie.

Arbolex 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
Wiaderko	3 kg	432
Beczka	100 kg	400

DANE TECHNICZNE

- barwa	czarna
- grubość pojedynczej warstwy	2 - 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	Okolo 70%
- zużycie	Okolo 1,2kg/m ² /1mm grubości warstwy
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +35 ⁰ C
- metoda nakładania	szpachla, paca stalowa, kielnia
- warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5 ⁰ 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

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Tychy 30.08.2012
