

Masa asfaltowo-kauczukowa zbrojona włóknami

- **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 wypełniania ubytków w pokryciach dachowych (załamań, pęknięć, pęcherzy, przecieków itp.)**
- **Miejscowe uszczelnienia hydroizolacji, elastoplastyczne bezszwowe powłoki hydroizolacyjne pod ziemią, uszczelnień typu wannowego itp.**
- **Uszczelnienia wszelkich przepustów przez konstrukcje budowlane**
- **Można stosować w kontakcie ze styropianem**

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 Olkolit- plus 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, rdzę.

Wykonywanie uszczelnień bezszwowych:

Wszystkie kąty i naroża wyoblić wykonując tzw. fasetę. Podłoża pylące zagruntować IZOLITEM-G. Należy pamiętać, że w każdym przypadku zastosowań podłoża nie może być zalodzone, oszronione.

SPOSÓB UŻYCIA

Prace naprawcze:

Nakładać masę OLKOLIT przy pomocy szpachli wypełniając uszkodzone miejsca powłoką o grubości 2 do 5mm. Przy podłożu wilgotnym i mokrym masę należy wcierać wolnymi ruchami w celu aktywacji związków chemicznych podnoszących przyczepność do mokrych podłoży.

Wykonywanie uszczelnień bezszwowych:

Po wyschnięciu roztworu gruntującego IZOLIT-G 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 -20°C do +35°C.

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. Olkolit plus 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.



OLKOLIT PLUS

PRODUCENT
CHEMII BUDOWLANEJ
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



Masa asfaltowo-kauczukowa zbrojona włóknami

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	3 kg	432 kg

DANE TECHNICZNE:

barwa czarna	grubość pojedynczej warstwy 2 do 3 mm 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 - +350 C
metoda nakładania	szpachla, paca stalowa, kielnia
warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze do +350C
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. Dziękowizna, 21.03.2011r.

OLKOLIT Masa asfaltowo-kauczukowa zbrojona włóknami

