

LEPIK NA ZIMNO – klej do papy.

WŁAŚCIWOŚCI

Masa bitumiczna z dodatkiem związków chemicznych poprawiających przyczepność do różnych podłoży i możliwość stosowania na lekko wilgotne podłoża. Zawartość dodatków powoduje (po odparowaniu rozcieńczalnika) powstanie powłoki o elastoplastycznych własnościach, silnie związanej z podłożem. Powłoka jest odporna na działanie wody, słabych kwasów, zasad i agresywnych związków zawartych w ziemi. Zawiera rozpuszczalnik organiczny

ZASTOSOWANIE

Przyklejanie pap asfaltowych do podłoży, klejenie warstw pap między sobą, wykonywanie bezspoinowych powłok wodochronnych w budownictwie. Stosować na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Stare pokrycie papowe – usunąć zanieczyszczenia, luźne części starej papy, bąble i pęcherze przeciąć na krzyż i podkleić Lepikiem na zimno. Wyrwy i ubytki w starym pokryciu w celu wyrównania powierzchni wypełnić masą szpachlową Arbolex U

Podłoże betonowe – wszystkie miejsca uszkodzone (wyrwy, wyłomy szpary itp.), fragmenty porwane należy zaszpachlować zaprawą mineralną do tego celu przeznaczoną. Miejsca styków ściana – ściana i ściana – dno należy wyoblić wykonując tzw. fasetę stosując do tego celu odpowiednie mineralne masy szpachlowe.

W każdym z przypadków stosowania zagruntować podłoże stosując roztwór do gruntowania Izobit BR, który powinien dobrze wyschnąć.

SPOSÓB UŻYCIA

Produkt przed użyciem bardzo dokładnie wymieszać.

Klejenie pap asfaltowych do podłoża i między sobą.

Nanieść warstwę lepiku na zimno na zagruntowane podłoże (betonowe lub starą warstwę papy) całopowierzchniowo (szerokość przyklejanej warstwy papy), odczekać 15 do 20min. i rozłożyć nakładaną papę dobrze dociskając ją do masy. Należy pamiętać o 10cm zakładach papy na papę. Złącza przesmarować od góry lepikiem na zimno. Przy klejeniu nowych pap między sobą postępować jak wyżej, gruntowanie nie jest wymagane.

Wykonywanie bezspoinowych powłok wodochronnych. Powierzchnię izolowane zagruntować Izobitem BR. Po dobrym wyschnięciu roztworu gruntującego nałożyć w 2 lub 4 warstwach Lepik na zimno na całą powierzchnię zagruntowaną w ilości ok. 0,6 – 0,8 kg/m² na jedną warstwę. Przed nakładaniem kolejnej warstwy odczekać do całkowitego wyschnięcia poprzedniej warstwy. Każdą kolejną warstwę nakładać prostopadłe do warstwy poprzedniej, aby uniknąć nieciągłości warstwy izolacyjnej. Łączne zużycie lepiku na zimno wynosi od 1,2 do 3,2 kg/m². Grubość warstwy kontrolować poprzez zużycie materiału.

NARZĘDZIA

Paca stalowa, szpachla, szczotka dekarcka.

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 $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza 55 – 60%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec zmianie. Produkt 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	10 kg	550 kg
Wiaderko	19 kg	627 kg

DANE TECHNICZNE

- barwa	czarna
- grubość pojedynczej warstwy	0,5 – 0,9mm
- czas schnięcia warstwy	pyłosuchość: 6 godzin suchość właściwa po 24 godzinach pełna wytrzymałość jako kleju 8 -10 dni
- ilość warstw	1 do klejenia pap 2 – 4 jako hydroizolacja
- pozostałość suchej masy	80%
- zużycie	0,6 – 0,8kg/m ² /warstwę izolacji 0,6 – 1,0kg/m ² przy klejeniu papy
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +35 ^o C
- metoda nakładania	szczotka, paca stalowa, szpachla
- warunki przechowywania i transportu	w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5 ^o C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy
- mycie narzędzi	benzyna lądowa, rozpuszczalnik organiczny
- dokumenty odniesienia	PN-B-24620:1998/Az1:2004. 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
