

# LEPIK NA ZIMNO

PRODUCENT  
CHEMII BUDOWLANEJ  
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



## Masa asfaltowo-żywiczna

- **Przyklejanie pap asfaltowych do podłoża, klejenie warstw pap między sobą**
- **Wykonywanie bezspoinowych powłok wodochronnych w budownictwie**
- **Do stosowania na zewnątrz budynków**

### 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 podłoża, 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 OLKOLIT. Podłoże betonowe – wszystkie miejsca uszkodzone (wyrwy, wyłomy szpary itp.), fragmenty porowate 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 IZOLIT G, który powinien dobrze wyschnąć.

### NARZĘDZIA

Paca stalowa, szpachla, szczotka dekaraska

### SPOSÓB UŻYCIA

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 Izolitem G. Po dobrym wyschnięciu roztworu gruntującego nałożyć w 2 lub 3 warstwach Lepik na zimno na całą powierzchnię zagruntowaną w ilości ok. 0,6 – 1,0 kg/m<sup>2</sup> na jedną warstwę. Przed nakładaniem kolejnej warstwy odczekać do całkowitego wyschnięcia poprzedniej warstwy. Każdą kolejną warstwę nakładać prostopadle do warstwy poprzedniej, aby uniknąć nieciągłości warstwy izolacyjnej. Łączne zużycie lepiku na zimno wynosi od 1,2 do 3,0 kg/m<sup>2</sup>. Grubość warstwy kontrolować poprzez zużycie materiału.

### 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.

### OPAKOWANIA

Jednostkowe	Zbiorcze
Wiadro 10 kg	550 kg
Wiadro 19 kg	627 kg



# LEPIK NA ZIMNO

PRODUCENT  
CHEMII BUDOWLANEJ  
I SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



## Masa asfaltowo-żywiczna

### WARUNKI WYKONANIA

Prace prowadzić w temperaturze podłoża i powietrza od +5°C do +35°C.

### ZALECENIA OGÓLNE

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

### DANE TECHNICZNE

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

### UWAGI

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C ± 2°C. 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.

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.  
Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.  
Dziękowizna, dnia 22.07.2013.

**LEPIK NA ZIMNO** Masa asfaltowo-żywiczna

