

# LEPIK NA GORĄCO

## Klej do pap Hydroizolacja



### OPIS PRODUKTU

LEPIK NA GORĄCO jest gotową do użycia po podgrzaniu masą bitumiczną bez wypełniaczy o bardzo dobrej przyczepności do podłoża papowych oraz właściwościach klejących. Po ostygnięciu powstaje powłoka silnie związana z podłożem. Powłoka jest odporna na działanie wody, słabych kwasów, zasad oraz agresywnych związków zawartych w ziemi. LEPIK NA GORĄCO należy stosować na zewnątrz obiektów budowlanych.

### CECHY PRODUKTU

- Bardzo silne wiązanie z podłożem
- Odporny na słabe kwasy, zasady i związki organiczne zawarte w gruncie

### ZASTOSOWANIE

LEPIK NA GORĄCO ma zastosowanie do przyklejania pap asfaltowych do podłoża, klejenie warstw pap między sobą oraz do drobnych napraw dekarских. Stosować na zewnątrz budowli.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże betonowe oraz stare pokrycia papowe przewidziane do klejenia papy asfaltowej masą LEPIK NA GORĄCO należy wcześniej oczyścić ze wszelkich zanieczyszczeń, warstw antyadhezyjnych, usunąć wodę i nadmiar wilgoci. Podłoże powinno być wyrównane. Stare pokrycia papowe naprawione. Przygotowane podłoże przed naniesieniem warstwy LEPIKU NA GORĄCO należy zagruntować gruntem Izobit SBS Expres lub Izobit Br. Klejąc nowe warstwy papy między sobą gruntowanie nie jest wymagane. Właściwe przygotowanie podłoża ma bardzo duży wpływ na zużycie LEPIKU NA GORĄCO, przyczepność powłoki, jej trwałość i jakość.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

LEPIK NA GORĄCO przed użyciem należy podgrzać w specjalnie przeznaczonym do tego celu kotłach do temperatury około 180°C. Kocioł napełniać maksymalnie do 2/3 objętości. Produkt w czasie podgrzewania mieszać w celu nie dopuszczenia do jego przegrzania przy dnie kotła.

### WYKONANIE

Papa przed klejeniem powinna przynajmniej na dobę być składowana w ciepłym pomieszczeniu dla uzyskania temperatury minimum 15°C i wcześniej rozprężona. Na przygotowane podłoże należy nanieść równomierną warstwę LEPIKU NA GORĄCO za pomocą szczotki dekarskiej. Również nanieść równomierną warstwę produktu na spodnią stronę papy. Następnie rozłożyć warstwę papy dobrze dociskając ją do podłoża. Temperatura LEPIKU NA GORĄCO podczas klejenia papy nie powinna być niższa niż 120°C.

### WARUNKI WYKONANIA

- Prace prowadzić w temperaturze podłoża i powietrza od +15°C do +35°C.
- Podczas prac z LEPIKIEM NA GORĄCO zapewnić dobre przewietrzanie miejsca wykonywania prac.

### NARZĘDZIA

Szczotka dekarська, mieszałko

### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia w czasie prac i po jej zakończeniu myć w rozpuszczalnikach organicznych. W przypadku zaschnięcia produktu pozostawić w rozpuszczalniku, aż do czasu jego rozpuszczenia.

## SKŁADOWANIE I TRANSPORT

LEPIK NA GORĄCO przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach. Podczas przechowywania i transportu nie dopuszczać do długotrwałego narażenia na oddziaływanie wysokich temperatur, słońca. Produkt nie jest wrażliwy na temperatury ujemne.

## OPAKOWANIA

Beczka: 36 kg

## UWAGI

- Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP i ppoż.
- Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej wymagane podczas prac z produktami ropopochodnymi i środki ochrony ppoż
- Produkt chronić przed dziećmi.
- W razie nietypowych objawów (zawroty głowy, wymioty, omdlenia, uczulenia itp.) osobę wyprowadzić z miejsca prowadzenia prac, skontaktować się z lekarzem, pokazać etykietę (opakowanie).
- Ewentualne zanieczyszczenia skóry natychmiast zmyć wodą z mydłem, a w przypadku zaschniętej masy tłuszczem lub rozcieńczalnikiem organicznym i wodą z mydłem.
- Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku wątpliwości skontaktować się z producentem.
- Podane w niniejszej karcie zużycie produktu zależy od przygotowania podłoża.
- Do preparatu nie dodawać żadnych innych substancji.
- Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

## DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| - barwa  | czarna   |
| - ilość warstw                                       | • do klejenia papy: 1 nanoszona na podłoże i spodnią stronę papy |
| - zużycie  | około 1,5 kg/m <sup>2</sup>                                      |
| - grubość pojedynczej warstwy                        | 1,0 do 1,5 mm  |
| - temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania | od +15°C do +35°C  |

|  |  |
|--|--|
| - temperatura podczas stosowania         | 120°C do 180°C   |
| - czas wiązania (schnięcia) warstwy      | W zależności od temperatury podłoża i otoczenia 1-5 godzin |
| - pozostałość suchej masy                | 100 %  |
| - okres przydatności (od daty produkcji) | 36 miesięcy  |
| - mycie narzędzi                         | rozpuszczalnik organiczny                                  |

## ZALECENIA OGÓLNE

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak, więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Izolex Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego czy też poszerzenia asortymentu. Pracownicy Izolex Sp. z o.o. są upoważnieni do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie. Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Skarszewy, dnia 01.10.2015

Izolex sp. z o.o.

ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy

tel. +48 58 588 22 24, +48 58 560 12 20

tel./fax +48 58 588 03 22

e-mail: [biuro@izolex.pl](mailto:biuro@izolex.pl)

[www.izolex.pl](http://www.izolex.pl)

## DORADZTWO TECHNICZNE

| e-mail   | faks         | telefon      | GSM         |
|--|--------------|--------------|-------------|
| <a href="mailto:adam.biuro@izolex.pl">adam.biuro@izolex.pl</a>   | 58-588-03-22 | 58-560-12-25 | 608-583-401 |
| <a href="mailto:marek.biuro@izolex.pl">marek.biuro@izolex.pl</a> | 58-588-03-22 | 58-560-12-35 | 666-073-885 |