

# Lepik na zimno

## Lepik asfaltowy – klej do papy

**LEPIK NA ZIMNO** jest gotową do użycia masą asfaltową modyfikowaną kauczukiem i związkami chemicznymi poprawiającymi przyczepność do podłoża oraz właściwości klejące. Zawiera rozpuszczalnik organiczny.

### CECHY PRODUKTU

- Wysoka plastyczność masy, również w temperaturach ujemnych
- Bardzo dobre właściwości klejące
- Bardzo silne wiązanie z podłożem
- Odporny na działanie wody i związków organicznych zawartych w opadach atmosferycznych i gruncie

### DANE TECHNICZNE

Barwa	czarna
Gęstość	1,55 – 1,65 g/cm <sup>3</sup>
Ilość warstw	2 jako izolacja przeciwwilgociowa
Zużycie	ok. 0,7 kg/m <sup>2</sup> przy klejeniu papy min. 1,3 kg/m <sup>2</sup> przy klejeniu wełny mineralnej ok. 1,5–3,0 kg/m <sup>2</sup> przy wykonywaniu hydroizolacji przeciwwilgociowych
Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania	od +5°C do +30°C
Pełne związanie kleju	10 - 14 dni
Pozostałość suchej masy	powyżej 75%
Metoda nakładania	szcotka dekarcka, paca stalowa, paca zębata, szpachelka

Uwaga: deklarowane właściwości użytkowe wynikające z polskiej normy są zawarte w Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych [www.izohan.eu](http://www.izohan.eu)



### ZASTOSOWANIE

- Przyklejanie asfaltowych pap tradycyjnych do podłoża betonowego
- Sklejanie warstw asfaltowych pap tradycyjnych przy wykonywaniu wielowarstwowych izolacji
- Przyklejanie płyt z wełny mineralnej przy ocieplaniu stropodachów.
- Wykonywanie hydroizolacji przeciwwilgociowych podziemnych części budowli

**LEPIK na zimno** jest przeznaczony do stosowania na zewnątrz budynków.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże przewidziane do klejenia papy, wełny mineralnej lub zabezpieczenia powłoką przeciwwilgociową **LEPIKIEM na zimno** musi być stabilne, nośne, ciągłe, związane, wyrównane, pozbawione luźnych elementów, czyste, suche, pozbawione warstw antyadhezyjnych. W przypadku klejenia papy lub wełny termoizolacyjnej na starych istniejących pokryciach papowych (asfaltowych) należy je naprawić, uzupełnić. Naprawić wszelkie obróbki blacharskie. Przejrzeć i naprawić mocowania innych elementów występujących na powierzchni. Uzupełnić i naprawić elementy odwodnienia powierzchni. Podłoże przed nakładaniem **LEPIKU na zimno** należy zagruntować roztworem do gruntowania Izobit Br. Nie dopuszczać do zabrudzenia (zakurzenia) warstwy szcypnej wytworzonej przez grunt. Właściwe przygotowanie podłoża ma bardzo duży wpływ na zużycie **LEPIKU na zimno**, przyczepność powłoki, trwałość i jakość pokrycia.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

**LEPIK na zimno** przed użyciem zaleca się wymieszać. Na powierzchni przechowywanego produktu może wydzielić się rozpuszczalnik. Należy wmixować go w masę. Nie świadczy to o wadzie i złej jakości produktu. Zaleca się wykonywanie prac w temperaturach dodatnich. W czasie chłódów, dla łatwiejszego wykonywania prac, wskazane jest przed użyciem wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1–2 doby.

## SPOSÓB STOSOWANIA

### 1. Klejenie pap asfaltowych do podłoża oraz między sobą:

Prace wykonać na przygotowanym, zagruntowanym IZOBITEM Br podłożu betonowym, z płyt OSB, sklejki lub na warstwie papy.

**LEPIK na zimno** nanieść na szerokość przyklejanej wstęgi papy, odczekać około 20 minut ułożyć wstęgę papy i dobrze docisnąć ją do lepiku w taki sposób, aby wycisnąć 5 – 10 mm kleju na zakładzie papy. Zakład papy powinien wynosić około 10 cm.

Złącza przesmarować od góry **LEPIKIEM na zimno**, mokrą masę posypać posypką papową. Przy klejeniu nowych pap między sobą gruntowanie nie jest wymagane. W przypadku klejenia kilku warstw papy należy stosować metodę „lepik do lepiku”.

### 2. Klejenie wełny mineralnej do podłoża:

Środek klejący rozprowadza się na odwróconych płytach na ich spodniej stronie pasami o szerokości ok. 8 cm, średnio 4 pasma na metr w strefie środkowej dachu. W strefie brzegowej i skrajnej należy odpowiednio zagęścić pasma. Po odczekaniu około 20 minut należy przykleić wełnę mineralną dociskając ją do podłoża.

### 3. Izolacja przeciwwilgociowe fundamentów, murów oporowych itp.

Na przygotowaną i zagruntowaną powierzchnię nałożyć w dwóch aplikacjach roboczych **LEPIK na zimno** w ilości ok. 0,7–1,5 kg/m<sup>2</sup> na warstwę. Każdą następną warstwę nakładać po związaniu poprzedniej. Na wszelkich przejściach roboczych, fasetach z zapraw cementowych, narożach wtopić w pierwszą warstwę **LEPIKU na zimno** tkaninę techniczną (siatkową).

Wszystkie w/w prace prowadzić w temperaturze podłoża i powietrza od +5°C do +30°C. Świeżo nałożoną powłokę należy podczas wiązania (schnięcia) chronić przed opadami atmosferycznymi, a również silnym nasłonecznieniem. Świeżo przyklejoną papę w razie potrzeby obciążyć na końcówkach wstęgi do momentu związania kleju i chronić przed nadmiernym słońcem. Niska temperatura oraz wysoka wilgotność powietrza i podłoża znacznie wydłuża czas wiązania powłoki. Podczas prac z masą asfaltowo-kauczukową **LEPIK na zimno** zapewnić bardzo dobre przewietrzanie miejsca wykonywania prac.

## NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Paca stalowa, szpachelka, szczotka dekarcka.

Narzędzia myć w rozpuszczalnikach organicznych. W przypadku zaschnięcia produktu pozostawić w rozpuszczalniku, aż zabrudzenia się rozpuszczą.

## DOKUMENTY ODNIESIENIA

• PN-B-24620:1998/Az1:2004 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno

Dokumenty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych, Karta Charakterystyki produktu dostępne na [www.izohan.eu](http://www.izohan.eu)

## OPAKOWANIA

Wiadro plastikowe 5 kg; 10 kg i 20 kg

## SKŁADOWANIE I TRANSPORT

**LEPIK na zimno** przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Podczas przechowywania i transportu nie dopuszczać do długotrwałego narażenia na oddziaływanie wysokich temperatur, słońca. Produkt nie jest wrażliwy na temperatury ujemne.

**Okres przydatności wyrobu do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.**

## UWAGI

Prace prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP dla produktów zawierających asfalt. Informacje o postępowaniu w przypadku wystąpienia objawów chorobowych, alergicznych lub podrażnienia skóry, oczu znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu ([www.izohan.eu](http://www.izohan.eu)).

Pozostałą zawartość produktu i pojemnik przekazać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia. Nie stosować produktu na papy smołowe, smołę oraz pokrycia wykonane z onduliny.

Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy.

## ZALECENIA OGÓLNE

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C±2°C i wilgotności względnej powietrza 55%. W innych warunkach czas wiązania (schnięcia) może ulec znaczącej zmianie. Świeżo nałożoną warstwę podczas wiązania należy chronić przed wysoką temperaturą, silnym słońcem, deszczem, mgłą i mrozem.

Podane w niniejszej karcie zużycie produktu zależy od przygotowania podłoża.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli.

Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

Pracownicy firmy upoważnieni są 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.