

Lepik na zimno

- Klej do pap
- Hydroizolacja



OPIS PRODUKTU

LEPIK NA ZIMNO jest gotową do użycia po wymieszanu masą bitumiczną modyfikowaną związkami chemicznymi poprawiającymi przyczepność do podłoża oraz właściwości klejące.

Zawartość dodatków powoduje (po odparowaniu rozcieńczalnika) powstanie powłoki o elastoplastycznych właściwościach, silnie związanej z podłożem. Powłoka jest odporna na działanie wody, słabych kwasów, zasad i agresywnych związków zawartych w ziemi. LEPIK NA ZIMNO należy stosować na zewnątrz obiektów budowlanych. Zawiera rozpuszczalnik organiczny.

CECHY PRODUKTU

- Wysoka plastyczność masy, również w temperaturach ujemnych
- Niweluje mikropęknięcia podłoża
- Bardzo silne wiąże z podłożem
- Odporny na słabe kwasy, zasady i związki organiczne zawarte w gruncie

ZASTOSOWANIE

LEPIK NA ZIMNO ma zastosowanie do przyklejania pap asfaltowych do podłoża, klejenie warstw pap między sobą, bezspoinowych powłok wodochronnych w budownictwie w strefie przyziemia budowli (fundamenty, mury oporowe itp.). Stosować na zewnątrz budowli.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże przewidziane do klejenia papy asfaltowej masą LEPIK NA ZIMNO oraz zabezpieczenia powłoką należy wcześniej zagruntować roztworem do gruntowania Izobit SBS Expres lub Izobit Br. Zadaniem gruntu jest wytworzenie silnego połączenia pomiędzy materiałem powłokowym

(klejem) LEPIK NA ZIMNO, a podłożem. Grunt wiąże się z podłożem poprzez jego penetrację i wytwarza warstwę szcpełą dla powłoki.

Przygotowanie podłoża przeprowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w karcie technicznej stosowanego roztworu do gruntowania podłoża: Izobit SBS Expres lub Izobit Br w dziale „PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA”. Nie dopuszczać do zabrudzenia (zakurzenia) warstwy szcpełej wytworzonej przez grunt.

Właściwe przygotowanie podłoża ma bardzo duży wpływ na zużycie LEPIKU NA ZIMNO, przyczepność powłoki, jej trwałość i jakość.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

LEPIK NA ZIMNO przed użyciem należy w opakowaniu wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej masy. Na powierzchni przechowywanego produktu może wydzielić się rozpuszczalnik. Należy wmaszać go w masę. Nie świadczy to o wadzie i złej jakości produktu. Przed stosowaniem produktu w niskiej temperaturze zaleca się doprowadzenie go do temperatury pokojowej w celu uzyskania właściwych parametrów.

WYKONANIE

■ 1. Klejenie pap asfaltowych do podłoża i między sobą.

Nanieść warstwę LEPIKU NA ZIMNO na przygotowane, zagruntowane podłoże betonowe lub warstwę papy cało powierzchniowo na szerokość przyklejanej warstwy papy. Odczekać około 20 min i rozłożyć nakładaną papę, dobrze dociskając ją do masy. Należy pamiętać o 10 cm zakładach papy na papę. Złącza przesmarować od góry szpachlą dekarską Arbolex-U lub LEPIKIEM NA ZIMNO. Przy klejeniu nowych pap między sobą gruntowanie nie jest wymagane.

■ **2. Wysoko elastyczne laminaty uszczelniające fundamentów, murów oporowych itp.:**

Na przygotowaną i zagruntowaną powierzchnię nałożyć pierwszą warstwę masy LEPIK NA ZIMNO w ilości ok. 0,8-1,0 kg/m² i odczekać do dobrego wyschnięcia powłoki. Nałożyć drugą warstwę LEPIKU NA ZIMNO w podobnej ilości i od razu rozkładać włókninę polipropylenową PLAN-TEX, jako warstwę wzmacniającą, dociskając ją do świeżej masy, aż do przesiąknięcia masą LEPIK NA ZIMNO. Odczekać do wyschnięcia. Nałożyć jeszcze jedną lub dwie warstwy masy LEPIK NA ZIMNO w ilości ok. 0,8-1,0 kg/m² w zależności od obciążenia powłoki wodą. Każdą kolejną warstwę nakładać prostopadle do warstwy poprzedniej, aby uniknąć nieciągłości warstwy izolacyjnej. Łączne zużycie masy LEPIK NA ZIMNO w tym zastosowaniu wynosi ok. 2,4 - 4,0 kg/m² w zależności od obciążenia wodą. Grubość warstwy kontrolować poprzez zużycie materiału. Otrzymuje się w zamian odporną na parcie wody powłokę hydroizolacyjną.

WARUNKI WYKONANIA

Prace prowadzić w temperaturze podłoża i powietrza od +5°C do +35°C. Dopuszcza się stosowanie produktu w temperaturach ujemnych pod warunkiem, że podłoże przed zmrożeniem było suche i jest pozbawione lodu, szronu. Świeżo nałożoną powłokę należy podczas wiązania (schnięcia) chronić przed opadami atmosferycznymi, a również silnym nasłonecznieniem.

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

Mieszadło wolnoobrotowe, paca stalowa, kielnia, szczotka dekarcka

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 ZIMNO przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Podczas przechowywania i transportu nie dopuszczać do długotrwałego narażenia na oddziaływanie wysokich

temperatur, słońca. Produkt nie jest wrażliwy na temperatury ujemne.

OPAKOWANIA

- Wiadro plastikowe: 5; 10; 20 kg

UWAGI

- Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.
- Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej wymagane podczas prac z produktami bitumicznymi i rozpuszczalnikami organicznymi.
- 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 rozcieńczyć rozpuszczalnikiem organicznym i wodą z mydłem.
- Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku wątpliwości skontaktować się z producentem.
- Wszystkie parametry techniczne podane w niniejszej karcie technicznej podane zostały dla temperatury powietrza 23°C ±2°C i wilgotności powietrza około 55%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec znacznym zmianą.
- Podane w niniejszej karcie zużycie produktu zależy od przygotowania podłoża.
- W czasie wiązania (wysychania) powłoki powierzchnia nie może być narażona na działanie silnego nasłonecznienia i opadów atmosferycznych.
- 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 dla powłok hydroizolacyjnych: 2-4
Zużycie	0,5-1,0 kg/m ²

Grubość pojedynczej warstwy	0,5-1,0 mm
Temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	od +5°C do +35°C
Czas wiązania (schnięcia) warstwy	<ul style="list-style-type: none"> • pyłosuchość po 6 godz. • suchość właściwa 24 godz. • czas wiązania jako kleju 14 dni dla temperatury powietrza i podłoża 23°C ±2°C
Pozostałość suchej masy	około 75%
Okres przydatności (od daty produkcji)	12 miesięcy
Mycie narzędzi	rozpuszczalnik organiczny

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- PN-B-24620: 1998 + Az1:2004
- Atest Higieniczny

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, modyfika-

cji 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

PRODUCENT

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
www.izolex.pl

DORADZTWO TECHNICZNE

e-mail	faks	telefon	GSM
adam.biuro@izolex.pl	58-588-03-22	58-560-12-25	608-583-401
marek.biuro@izolex.pl	58-588-03-22	58-560-12-35	666-073-885