

Lepik na zimno



- Lepik do pap
- Hydroizolacja

Lepik na zimno jest gotową do użycia masą bitumiczną. Odpowiednia modyfikacja poprawia przyczepność do podłoża, właściwości klejące, przy tworzeniu jednocześnie elastycznej powłoki. Zawiera rozpuszczalnik organiczny.

CECHY PRODUKTU

- Wysoka plastyczność masy, również w temperaturach ujemnych
- Dobre właściwości klejące
- Bardzo dobra przyczepność powłoki do podłoża
- Odporny na substancje agresywne zawarte w gruncie

ZASTOSOWANIE

Lepik na zimno ma zastosowanie do przyklejania pap asfaltowych do podłoża klejenie warstw pap między sobą tworzenia bezspoinowych powłok wodochronnych w przyziemnych oraz podziemnych częściach budowli (fundamenty, mury oporowe itp.). Stosować na zewnątrz budowli.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

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

DANE TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Lepik barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23±2°C łatwo się rozproszcza tworząc powłokę bez pęcherzy
Ilość warstw	Do klejenia papy: 1-2 dla powłok hydroizolacyjnych: 2-4
Splywność w temp. 60±2°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h papy przyklejonej lepikiem asfaltowym	Brak przesunięcia papy i brak wycieku lepiku
Giętkość przy przeginianiu na walcu o średnicy 30 mm w temp. -5°C	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć

Temperatura zapłonu wg Pensky'ego - Martensa	31 – 40 °C
Zawartość wody	Nie więcej niż 0,5%
Zdolność klejenia papy do papy	Nie mniej niż 150 N
Zużycie	0,5 – 1,0 kg/m ²
Grubość pojedynczej warstwy	0,5 – 1,0 mm
Czas schnięcia warstwy	Brak brudzenia 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	Okolo 75%

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże przewidziane do klejenia papy asfaltowej masą **Lepik na zimno** oraz wykonywania izolacji należy wcześniej zagruntować roztworem Izobit SBS Expres lub Izobit Br. Przygotowanie podłoża przeprowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w karcie technicznej stosowanego roztworu do gruntowania. Nie dopuszczać do zabrudzenia (zakurzenia) warstwy wytworzonej przez grunt. Właściwe przygotowanie podłoża ma bardzo duży wpływ na zużycie **Lepik na zimno**, przyczepność powłoki, jej trwałość i jakość.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Lepik na zimno jest produktem gotowym do stosowania. Na powierzchni przechowywanego produktu może wydzieląć się rozpuszczalnik. Nie świadczy to o wadzie i złej jakości produktu. Przed użyciem należy wyrób wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym do uzyskania jednorodnej masy. Przed stosowaniem produktu w niskiej temperaturze zaleca się doprowadzenie go do temperatury pokojowej.

WYKONANIE

1. Klejenie pap asfaltowych do podłoża i między sobą. Prace wykonać na przygotowanym, zagruntowanym podłożu betonowym lub na warstwie papy. **Lepik na zimno** nanieść na szerokość przyklejanej warstwy papy, odczekać około 20 min. przyłożyć nakładaną papę. Dobrze docisnąć ją do lepiku. Należy pamiętać o 10 cm zakładach papy na papę.

WYKONANIE

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 wyschnięcia powłoki. Nałożyć drugą warstwę **Lepiku na zimno** w podobnej ilości i od razu wtapiać włókninę polipropylenową PLANTEX, jako warstwę wzmacniającą, dociskając ją do świeżej masy, aż do przesiąknięcia masą **Lepik na zimno**.

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. Grubość warstwy kontrolować poprzez zużycie materiału.

WARUNKI WYKONANIA

Temperatura podłoża i powietrza podczas prowadzonych prac powinna wynosić 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 schnięcia chronić przed opadami atmosferycznymi i 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 zabrudzenia się rozpuszczą.

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 warunkami technicznymi, 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.
- Okres przydatności wyrobu do stosowania to 365 dni od daty produkcji.

ZALECENIA OGÓLNE

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

Pracownicy firmy 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 jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.