



Najlepsza chemia budowlana
Najlepsza dystrybucja

Karta techniczna produktu

Data aktualizacji: 30.01.2014

Nazwa: **LEPIK ASFALTOWY DO STOSOWANIA NA ZIMNO**

Właściwości: Masa asfaltowa o gęstej konsystencji barwy czarnej stanowiącej kompozycję asfaltu, rozpuszczalnika naftopochodnego i dodatków mineralnych.

Zastosowanie : Do przyklejania pap asfaltowych do wcześniej wykonanych pokryć papowych (izolacje wielowarstwowe), podłoża betonowych na zewnątrz budynków.
UWAGA ! Stosować na zimno. Nie stosować do pap smołowych oraz pap asfaltowych na taśmie aluminiowej.

Sposób stosowania: Przed użyciem masę dokładnie wymieszać. Nanosić cienką warstwę - szczotką dekarską lub pacą na suche, oczyszczone podłoże. Papę nałożyć w zależności od temperatury otoczenia - po upływie ok. 5-20 min. tj. po uzyskaniu przez lepik odpowiedniej lepkości, a następnie dokładnie docisnąć do podłoża. W przypadku występowania zjawiska wywijania się brzegów papy należy je obciążyć odpowiednio listwami. Zaleca się stosowanie lepiku na zimno w temperaturze od +5°C do +30°C. W czasie chłódów, dla łatwiejszego prowadzenia prac zaleca się wstawić opakowanie z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1-2 doby.

UWAGA

stosować na zewnątrz budynków

- nie stosować w kontakcie ze smołą i do pap smołowych

- rozpuszczalnik organiczny zawarty w masie rozpuszcza styropian

- nie podgrzewać na wolnym ogniu

Wydajność: 0,80 - 1,20 kg/m² w zależności od stanu i rodzaju podłoża.

Opakowania: Wiaderka z tworzywa sztucznego :9 kg, 18 kg

Składowanie i transport Produkt przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Zabezpieczyć przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Lepik można przechowywać w temperaturach ujemnych (nie ulega degradacji podczas przechowywania na zewnątrz budynków w polskiej strefie klimatycznej).

Liczba warstw ładowania – 4 (opakowania 9 kg), 3 (opakowania 18kg).

Liczba warstw składowania – 4 (opakowania 9kg), 3 (opakowania 18kg).

Gwarancja 12 miesięcy.

Deklaracja zgodności: Wyrób spełnia wymagania normy PN-B-24620:1998/Az1 z 2004.

Posiada Atest Higieniczny PZH .

Dane techniczne:	Właściwości	Jednostka miary	Wymagania
	Wygląd zewnętrzny i konsystencja	-	Jednorodna gęsta ciecz barwy czarnej, bez zanieczyszczeń, w temperaturze (23±2)°C łatwo rozprowadza się na podłożu
	Sprawdzenie spływności papy przyklejonej lepikiem asfaltowym w temperaturze (60±2) °C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h	-	niedopuszczalne przesunięcie papy i wyciek lepiku
	Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze – 5 °C	-	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
	Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa,	° C,	≥ 31
	Zawartość wody w masie	%	≤0,5
	Zdolność klejenia papy do papy	N	≥150

Wyprodukowano przez IZOLBET Sp.Jawna, ul. Kowalska 9, 09-500 Gostynin, tel. 024/235-01-30, fax: 024/235-01-31 dla **P.H.U. PIONEX Piotr Gabryś, ul. Wyzwolenia 89, 43-300 Bielsko-Biała, NIP: 547-008-06-25,**

tel: 33/ 811 87 50, fax: 33/ 821 97 14, biuro@pionex.com.pl, www.pionex.com.pl

Oddział w Katowicach: ul. Oswobodzenia 1, 40-403 Katowice, tel: 32/ 352 07 12(3), fax: 32/ 352 32 86, katowice@pionex.com.pl

Oddział Rzeszów: Rudna Mała 47, 36-060 Głogów Małopolski, tel/fax:17/ 863 63 83, rzeszow@pionex.com.pl