



TES Sp. z o.o.
Niwki Daleszyckie
26-021 Daleszyce
tel./fax: **(41) 317-19-86**
e-mail: **tes@tesniwki.com.pl**

INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU
DYSPERSYJNA MASA KAUCZUKOWA ECO-MIX
GRUNTUJĄCO-KONSERWUJĄCA
Specyfikacja techniczna:
PN-B-24000:1997

1. Nazwa handlowa wyrobu : Dyspersyjna masa kauczukowa

ECO-MIX
GRUNTUJĄCO-KONSERWUJĄCA

2. Opis wyrobu budowlanego:

Dyspersyjna masa kauczukowa **ECO-MIX** jest jednorodną masą koloru brązowego o konsystencji gęstopłynnej lub pastowatej, do stosowania na zimno bez podgrzewania.

Skład: dyspersja wodna asfaltów modyfikowana kauczukiem syntetycznym z dodatkiem środków emulgujących i inhibitorów korozji.

3. Właściwości techniczne:

Wygląd zewnętrzny i konsystencja masy oraz wygląd powłoki: Jednorodna masa koloru brązowego, bez zanieczyszczeń o konsystencji gęstopłynnej lub pastowatej. W temperaturze 23°C powinna łatwo rozprowadzać się na podłożu, tworząc powłokę barwy czarnej, bez pęcherzy.

Właściwości	Wymagania	Badania wg
Spływność powłoki w pozycji pionowej w temp. 100°C w czasie 5h	Niedopuszczalne spływanie masy	PN-B-24000:1997
Giętkość powłoki przy przeginianiu na półobwodzie walca o średnicy 30mm w temp. -10°C	Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	PN-B-24000:1997
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000mm w czasie 48h	Niedopuszczalne prześlakanie	PN-B-24000:1997
Zdolność rozcieńczania masy wodą	Nie mniej niż 200%	PN-B-24000:1997
Czas tworzenia powłoki w godzinach [h]	Nie później niż po upływie 6h	PN-B-24000:1997
Zawartość wody w masie	Nie więcej niż 60%	PN-EN ISO-9029:2005

4. Przeznaczenie i właściwości

ECO - dyspersyjna masa kauczukowa, przeznaczona jest do:

- wykonywania konserwacji starych asfaltowych pokryć dachowych;
- wykonywania przeciwwilgociowych izolacji pionowych i poziomych fundamentów, ścian i innych części budynków (łazienek, toalet itp.);
- wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy;
- gruntowania podłoża.

Właściwości:

- działa na lekko wilgotnych podłożach;
- regeneruje i konserwuje papy dachowe;
- jest łatwa i szybka w stosowaniu (gotowa do użycia), daje się nakładać pędzlem, szczotką dekarską lub mechanicznie.



TES Sp. z o.o.
Niwki Daleszyckie
26-021 Daleszyce
tel./fax: **(41) 317-19-86**
e-mail: **tes@tesniwki.com.pl**

INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU
DYSPERSYJNA MASA KAUCZUKOWA ECO-MIX
GRUNTUJĄCO-KONSERWUJĄCA
Specyfikacja techniczna:
PN-B-24000:1997

5. Stosowanie

Masę **ECO-MIX** po dokładnym wymieszaniu nanosi się na suche lub lekko wilgotne podłoże oczyszczone z zanieczyszczeń, za pomocą szczotki dekarskiej, pędzla lub mechanicznie. Prace należy wykonywać wyłącznie przy bezdeszczowej pogodzie w temp. powyżej +5°C. Przed położeniem warstw zasadniczych należy podłoże zagruntować masą **ECO-MIX** rozcieńczoną wodą w stosunku 1:1. Powłoki wodochronne można wykonać po 24h od naniesienia gruntu. Zaleca się, aby jednorazowo nanosić warstwę grubości 1mm. Kolejne warstwy można nanosić po całkowitym wyschnięciu poprzednich, co poznaje się po zmianie barwy z brunatnej na czarną (nie wcześniej jednak niż po 6h w temp. +20°C). Przy pokryciach dachowych bezpośrednio po nałożeniu ostatniej warstwy masy **ECO-MIX** należy posypać ją posypką papową przed wyschnięciem.

Temperatura stosowania od +5°C do 25°C.

Zużycie masy **ECO-MIX** w zależności od rodzaju i stanu podłoża wynosi 0,4 – 0,8 kg/m² na jedną warstwę.

Ilość warstw: 1-3 warstwy w zależności od zastosowania.

6. Przestrzeganie zasad BHP

Przy pracy należy przestrzegać przepisów BHP, stosować odzież i rękawice ochronne. Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu. Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac należy na „świeżo” zmyć wodą a po wyschnięciu rozpuszczalnikami organicznymi (benzyna, nafta). Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C (±2°C) i wilgotności 55%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłuża czas schnięcia.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki wyrobu lub z etykietą na opakowaniu.

UWAGA!!!

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży spożywczo-żywnościowej oraz do materiałów smołowych.

7. Transport i przechowywanie

Przewozić i przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w pozycji pionowej.

Składować w pomieszczeniach zabezpieczonych przed nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i ognia.

Przydatność do użycia 12 miesięcy od daty produkcji.

W czasie transportu wyrób należy zabezpieczyć przed możliwością przemieszczania. Składować max w trzech warstwach.

Nie można przechowywać w ujemnych temperaturach.

**OKRES GWARANCJI – 1 ROK
PRZED UŻYCIEM DOBRZE WYMIESZAĆ!
STOSOWAĆ NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ**