



**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  
**ROZTWÓR ASFALTOWY**  
**TESKOLEP-G**  
Specyfikacja techniczna:  
**PN-B-24620:1998/Az1:2004**

**1. Nazwa handlowa wyrobu :** Roztwór asfaltowy do gruntowania

## TESKOLEP-G

### 2. Opis wyrobu budowlanego:

TESKOLEP-G jest roztworem asfaltu przemysłowego lub lepiku asfaltowego w rozpuszczalniku organicznym wraz z dodatkami uszlachetniającymi zwiększającymi przyczepność do betonu, konstrukcji stalowych i drewna.

### 3. Właściwości techniczne:

Wygląd zewnętrzny i konsystencja: Masa asfaltowa powinna być barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych. W temperaturze 23°C powinna łatwo rozprowadzać się na podłożu.

Właściwości	Wymagania	Badania wg
Splywanie masy asfaltowej w temp. 60°C (± 2) przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h	<b>Niedopuszczalne spływanie masy</b>	PN-B-24620:1998/Az1:2004
Giętkość przy przeginianiu na walcu o średnicy 30mm w temperaturze -5°C	<b>Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć</b>	PN-B-24620:1998/Az1:2004
Temperatura zapłonu wg Martensa-Pensky'ego w [°C]	<b>≥31</b>	PN-EN ISO-1523:2007
Zawartość wody w [%]	<b>≤0,5</b>	PN-EN ISO-9029:2005

### 4. Przeznaczenie

TESKOLEP-G, roztwór asfaltowy przeznaczony do:

- gruntowania podłoża betonowych oraz wszelkich elementów budowlanych pod papowe izolacje przeciwwodne;
- konserwacji konstrukcji metalowych;
- zabezpieczenia przeciwwilgociowego elementów drewnianych.

### UWAGA!!!

Nie stosować do styropianu, pap smołowych, oraz pap asfaltowych z wkładką aluminiową.

### 5. Stosowanie

Masę nanosi się na suche i oczyszczone z zanieczyszczeń podłoże, za pomocą szczotki dekarskiej lub pacy w temperaturze +5°C . W chłodniejsze dni dla łatwiejszego wykonywania prac należy opakowanie TESKOLEPU-K wstawić do ogrzewanego pomieszczenia. W zależności od stanu podłoża zużycie wynosi 0,5÷1,0 kg/m<sup>2</sup> przy jednokrotnym nanoszeniu.

Zaleca się wykonywanie przynajmniej dwóch warstw pokrycia, warstwy nanosi się zawsze po wyschnięciu poprzedniej.

**Masę stosuje się wyłącznie na zewnątrz pomieszczeń!**

### 6. Przestrzeganie zasad BHP i PPOŻ

W trakcie wykonywania prac należy przestrzegać przepisów stosowanych dla materiałów z rozpuszczalnikami organicznymi. Zabrania się wykonywania prac w pobliżu prowadzonych prac spawalniczych oraz używać otwartego ognia. Działa szkodliwie na drogi oddechowe.

- Stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie narażenia długotrwałego;
- W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską;
- Chronić dzieci przed dostępem do wyrobu.

**OKRES GWARANCJI – 1 ROK**

**PRZED UŻYCIEM DOBRZE WYMIESZAĆ!**

**TESNIWKI.COM.PL**