



# **FlexoDerz**

## Sıcak Uygulamalı Derz Dolgu Macunu

Asfalt kaplamalarında oluşan yüzeysel çatlakları ve beton derzlerini doldurmak için kullanılan bitüm-kauçuk esaslı dolgu macunudur.



# FlexoDerz

## Sıcak Uygulamalı Derz Dolgu Macunu

### Avantajları

- Çok elastiktir. -20 °C ila +120 °C sıcaklıklar arasında elastikiyetini korur.
- Çift cidarlı özel kazanda veya direkt olarak ocak üzerinde ısıtılabilir.
- 5000 kg ve üzeri kullanımlarda firmamız tarafından geçici olarak çift cidarlı özel kazan temin edilir.

### Avantajları

- Çok elastiktir. -20 °C ila +120 °C sıcaklıklar arasında elastikiyetini korur.
- Çift cidarlı özel kazanda veya direkt olarak ocak üzerinde ısıtılabilir.
- 5000 kg ve üzeri kullanımlarda firmamız tarafından geçici olarak çift cidarlı özel kazan temin edilir.

### Uyarılar

- Sıcak asfalta kesinlikle gaz, benzin gibi uçucu maddeler karıştırılmaz.
- Sıcak asfalt ile çalışırken özel koruyucu ekipman kullanılmalıdır.
- Kaynayan **FlexoDerz** buharı solunmamalıdır.
- Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.
- Bütün kimyasal maddelerle yapılan çalışmalarda gözler ve cilt korunmalıdır.

### Uygulama

- Uygulama yapılacak yüzeyler kuru ve temiz olmalıdır. Derz kenarları tel fırça, spiral motoru veya kumlama yoluyla temizlenmelidir. Mümkünse derz boşluğuna basınçlı hava tutulmalıdır. İyi yapışma sağlamak amacıyla, uygulamadan önce astar sürülmelidir.
- **FlexoDerz** azami 180 °C sıcaklığa kadar ısıtıldıktan sonra, karıştırılıp derze dökülür.
- Trafiğe maruz kalacak alanlarda dış yüzeyler kumlanabilir.
- Yaklaşık 1 saat sonra kullanıma uygundur.
- 180 °C sıcaklık aşılsa veya birkaç kez ısıtılıp soğutulursa ürün evsafını kaybeder ve tekrar ıslah edilemez.

### Kullanım Alanları

- Dilatasyonlarda, derzlerde,
- Geniş yüzeyli beton kaplamaların ek yerlerinde,
- Barajlar, kanal ve kanaletlerde,
- Genleşme ihtimali olan diğer yerlerde,
- Su geçirimsizlik, dolgu, tamir ve yapıştırma amaçlı kullanılır.

### Ambalaj ve Depolama

Brüt 17 kg kolay ayrılabilir karton koli içindedir.

### Sarfiyat

1,17 kg/dm<sup>3</sup>

Big Bag Ambalaj



Torba Ambalaj



### TEKNİK ÖZELLİKLER

Yumuşama Noktası	120 °C
Penetrasyon (25 °C)	40-50 dmm
Fraas Kırılma Noktası	-30 °C
Uygulama Sıcaklığı	160-180 °C
Elastik Geri Dönme	% 90
Özgül Ağırlık	1.17 kg/dm <sup>3</sup>