



**Flokser Kimya**  
HadımköyMah.  
Ürgüplü Cad. No: 7/3  
34555 Arnavutköy  
İstanbul/Turkey  
Tel : +90 212 912 69 00  
Fax : +90 212 912 69 02  
[www.flokser.com.tr](http://www.flokser.com.tr)

## TEKNİK BİLGİ FORMU

# CREATOP 500 2K

### ÜRÜN TANIMI

Çift komponentli, poliüretan esaslı likit bir son kat malzemedir. Kolay uygulanır. Her türlü yüzeye güçlü bir şekilde yapışarak oldukça elastik bir film oluşturur. Minimum tüketimi her bir katta 0,200 kg/m<sup>2</sup> olacak şekilde, fırça, rulo veya havasız püskürtme makinesiyle bir ya da iki kat uygulanır.

**CREATOP 500 2K**; UV ışınlarına dayanıklı, kimyasal dirençli, mekanik dirençli ve termal açıdan malzemeye mükemmel direnç gücü veren saf elastomerik hidrofobik poliüretan reçine içermektedir.

### UYGULAMA ALANLARI

- Su yatımı ürünlerinin üzerine son kat malzemesi olarak
- Zemin uygulamalarında son kat malzemesi olarak uygulanabilir.

### GENEL ÖZELLİKLER

- Etkin trafik direncine sahip, yüksek performanslı son kat ürünüdür,
- Renkli ürünlerde örtme kabiliyeti çok yüksektir,
- Her tip yüzeye oldukça iyi yapışma özelliği vardır,
- Mükemmel mekanik özelliklere sahiptir,
- Isı ve UV direnci yüksektir,
- Kürlendikten sonra toksik madde içermez,
- Yüksek gerilme ve aşınma mukavemetine sahiptir,
- Termal direnci mükemmeldir, ürün asla yumuşama yapmaz,

Bu belgede sunulanlar, şu ana kadar ki araştırmalarımız, tecrübemiz ve bilgimiz dahilinde verilen doğru bilgilerdir. Kullanım koşulları ve uygulama metotlarının değişikliği durumunda, bu belgede verilen hiçbir bilgi garanti olarak kabul edilmez ve ön denemeler tavsiye edilir. Daha detaylı bilgi ve destek için teknik ekibimiz ve laboratuvarlarımız hizmet verecektir.

**TEKNİK BİLGİ FORMU****CREATOP 500 2K**

- Soğuğa karşı dirençlidir: Film -40°C'ye kadar elastikiyetini korur.
- **CREATOP 500 2K** herhangi bir şekilde zarar görse bile, zarar gören kısım kısa sürede kolayca tamir edilebilir.
- İnceltme gerektirmese de koşullara göre **CREASOL 100** kullanılabilir.

**TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

<b>Yoğunluk</b>	1,05-1,10 gr/cm <sup>3</sup>
<b>Sertlik Derecesi</b>	50 (Shore A)
<b>Viskozite</b>	200-400 Cp
<b>Su Buharı Geçirgenliği</b>	0,8 gr/m <sup>2</sup> saat
<b>Betona Yapışma</b>	>2 (N/mm <sup>2</sup> )
<b>Kopma Mukavemeti</b>	>10 (N/mm <sup>2</sup> )-( +23°C)
<b>Uzama Yüzdesi</b>	≥ %50
<b>Kuruma Süresi</b>	4-6 saat
<b>Yeniden Kat Atma</b>	24 saat

**KULLANIM ŞEKLİ**

**Uygulama:** Malzemeyi rulo fırça veya havasız püskürtme makinası ile bir veya iki kat uygulayınız.

**Sarfiyat:** Her kat için: 150- 250 g/m<sup>2</sup>

Bu belgede sunulanlar, şu ana kadar ki araştırmalarımız, tecrübemiz ve bilgimiz dahilinde verilen doğru bilgilerdir. Kullanım koşulları ve uygulama metotlarının değişikliği durumunda, bu belgede verilen hiçbir bilgi garanti olarak kabul edilmez ve ön denemeler tavsiye edilir. Daha detaylı bilgi ve destek için teknik ekibimiz ve laboratuvarlarımız hizmet verecektir.



**Flokser Kimya**  
HadımköyMah.  
Ürgüplü Cad. No: 7/3  
34555 Arnavutköy  
İstanbul/Turkey  
Tel : +90 212 912 69 00  
Fax : +90 212 912 69 02  
[www.flokser.com.tr](http://www.flokser.com.tr)

## TEKNİK BİLGİ FORMU

# CREATOP 500 2K

### DEPOLAMA KOŞULLARI/RAF ÖMRÜ/AMBALAJ

#### Depolama:

Açılmamış orijinal ambalajında, + 5 °C ile + 25 °C derece arasındaki sıcaklıktaki, serin ve kuru ortamda, dondan ve güneş ışığından korunarak depolanmalıdır.

**Ambalaj:** 0,750 kg + 0,250 kg,  
3 kg + 1 kg,  
15 kg + 5 kg'lık özel metal ambalajlarda

### GÜVENLİK VE KULLANIM İLE İLGİLİ UYARILAR

Uygulama esnasında yanıcı, parlayıcı ve alev alabilecek ürünler uzak tutulmalı. Sigara içilmemeli. Uygulama yapılacak alanın sürekli havalandırılmasına dikkat edilmeli. Uygulama esnasında gözlük, eldiven gibi koruyucu ekipmanlar kullanılmalı. Göz teması halinde bol su ile iyice yıkanmalı. Detaylı bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu isteyiniz. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edilmelidir. Ürün profesyonel kullanıcılar tarafından, teknik bilgi kısmındaki veriler göz önüne alınarak tüketilmelidir.

Malzeme güvenlik bilgi formu (MSDS) **FLOKSER KİMYA** satış temsilciniz tarafından size ürün tedariki sırasında sağlanacaktır. Bu formu ürünü taşımadan ve kullanmadan önce dikkatle okumanız kendi taşıma, güvenlik ve kullanım koşullarınızı gözden geçirmenizi tavsiye edilir. Bitmiş ürün kaplarını bu formda yer alan bertaraf yöntemine göre bertaraf etmeniz önerilmektedir. **FLOKSER KİMYA** ürünlerinin üretim ve müşterilerinin uygulama aşamasında insan sağlığını çevreyi korumayı ilke edinmiştir. Bu yüzden müşterilerine bu konuda her zaman yardım ve destek vermeye hazırdır. İhtiyacınız olduğunda **FLOKSER KİMYA** satış temsilciniz ile irtibata geçiniz.

Bu belgede sunulanlar, şu ana kadar ki araştırmalarımız, tecrübemiz ve bilgimiz dahilinde verilen doğru bilgilerdir. Kullanım koşulları ve uygulama metodlarının değişikliği durumunda, bu belgede verilen hiçbir bilgi garanti olarak kabul edilmez ve ön denemeler tavsiye edilir. Daha detaylı bilgi ve destek için teknik ekibimiz ve laboratuvarlarımız hizmet verecektir.