

# weber.tex SFLEX (Serpo Flex)

## UV ile kürlenene, elastomerik, grenli dış cephe boyası

### ■ Tanımı

UV ile kürlenene, -40 °C ile 60 °C arasında esnekliğini kaybetmeyen, elastomerik, grenli dış cephe boyasıdır.

### ■ Avantajları

- Kolay ve hızlı uygulama olanağı sağlar.
- Süper elastik yapısıyla çatlaklara karşı dayanıklıdır.
- Yüzeyle nefes aldırır.

### ■ Uygulama alanı

- Tüm yapıların dış cephelerinde grenli boya olarak kullanılır.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- Dış cepheler;
  - Çimento bazlı sıvalar,
  - Brüt beton (**weber.tec R**, **weber tec RK** veya **weber.tec RM** uygulanmış),
  - Gazbeton (**weber.tec GB** uygulanmış),
- Eski yüzeyler, (Bkz. Güncel "weber çözüm rehberi"),
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Performans

- Alkali dayanımı: TS 4320, TS 4321 ve TS 4317'ye uygun.
- Suya dayanımı: TS 4320, TS 4321 ve TS 4317'ye uygun.
- Ovalama dayanımı: TS 4970'e uygun.
- Örtme gücü: TS 4315'e uygun.
- Ph: 8-9

*Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların tam kuruma süresi sonundaki performans için geçerlidir. Şantiye ortamı farklılığından ötürü değerler değişebilir.*

### ■ Referans standartları

- TS 5808.

### ■ Uygulama özellikleri

- Kuruma süresi: 6-24 saat arası.

### ■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı +5 °C ile +30 °C arası.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeyler tek kat % 30 oranında su ile inceltilmiş **weber.tex SFLEX** ile astarlanmalı ve **weber.tex SFLEX** uygulamasına en az 6 saat sonra geçilmelidir.
- **weber.tec RM** uygulanmış yüzeyler, **weber.prim saten** ile inceltmeden tek kat olarak astarlanmalı, kuruduktan sonra (min. 6 saat sonra), tüm yüzey tek kat, % 30 oranında su ile inceltilmiş **weber.tex SFLEX** ile astarlanmalı ve **weber.tex SFLEX** uygulamasına en az 6 saat sonra geçilmelidir.

### ■ Uygulama

- **weber.tex SFLEX** tek kat olarak, inceltmeden, posteki rulo ile tüm yüzeye sürerek uygulanır.

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Tonalite farklarından korunmak için her bir cephede aynı ŞARJ NUMARALI ve ÜRETİM TARİHLİ ürünlerin kullanılmasına dikkat edilmelidir.
- Yağmur mevsiminde, yağmurlu günlerde veya uygulamadan sonra yağmur yağması halinde, dış cephe korunmalı veya uygulama yapılmamalıdır.
- Şiddetli rüzgarda veya çok sıcak günlerde direk güneş altında çalışırken su ayarına dikkat edilmeli, seri çalışılmalı, büyük yüzeyler bantlarla bölümlere ayrılmalı veya uygulama yapılmamalıdır.
- Kesinlikle tuzlu su kireç ve benzeri yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

### ■ Uygulama sınırı

- Yatay ve 45 derecenin altında eğimli yüzeylerde uygulanmaz.
- Islak ve nemli yüzeylerde kesinlikle uygulanmaz.

### ■ Tüketim

0,5 kg/m<sup>2</sup>.  
(astar kat dahil).

### ■ Ambalaj

Net 25 kg'lık kovada.

### ■ Renk

400 adet.

## ■ Uygulama aletleri

Posteki rulo.

## ■ Raf ömrü

Kuru ve serin ortamlarda ambalajların ağzının açılmaması koşuluyla üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.

Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

BİLGİ İÇİNDİR

- Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısılır.  
➤ Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından **Saint Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş.** sorumlu değildir.



**Saint-Gobain Weber**  
**Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş.**  
Ansızca köyü Ansızca İç Kısım San. Sok. No: 284  
35171 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye

Tel : +90 (232) 397 07 00  
Faks : +90 (232) 397 08 00  
www.weber.com.tr  
info@weber.com.tr



Weber ürünleri ISO 9001-  
ISO 14001 - OHSAS 18001  
yönetim sistemleri  
standartlarına uygun  
tesislerde üretilmektedir.

