

# weber.tex flex (Serpo Flex 0)

## Süper elastik dış cephe boyası

### ■ Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, süper elastik, dış cephe boyası.

### ■ Avantajları

- Yüzeyle nefes aldırır.
- Dış etkenlere karşı dayanıklıdır.
- Süper elastik yapısıyla kılcal çatlaklara karşı dayanıklıdır.

### ■ Uygulama alanı

- Tüm yapıların dış cephelerinde 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),
- İç cepheler;
  - Dış cepheler için geçerli olan tüm yüzeyler,
  - Alçı sıva, alçı blok ve alçıpan yüzeyler,
  - Gazbeton (**weber.tec RM** 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 performansı 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 1/1 (**weber.tex flex** / su) oranında inceltilmiş **weber.tex flex** ile astarlanmalı ve **weber.tex flex** 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 1/1 (**weber.tex flex** / su) oranında inceltilmiş **weber.tex flex** ile tek astarlanmalı ve **weber.tex flex** uygulamasına en az 6 saat sonra geçilmelidir.
- Alçı blok ve alçı sıvalı yüzeyler tek kat **weber.prim saten** ile inceltmeden astarlanmalı ve **weber.tex flex** uygulamasına en az 6 saat sonra geçilmelidir.
- Alçıpan yüzeylerde, panel birleşim derzleri 1/5 (**weber.prim klasik** / su) oranında inceltilmiş **weber.prim klasik** ile astarlanmalı, kuruduktan sonra tüm yüzeye tek kat 1/1 (**weber.tex flex** / su) oranında inceltilmiş **weber.tex flex** astar olarak uygulanmalı ve tamamen kuruduktan sonra **weber.tex flex** uygulamasına geçilmelidir.

### ■ Uygulama

- Birinci ve ikinci kat için 5/1 (**weber.tex flex** / su) oranında inceltilmiş **weber.tex flex** homojen hale gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.
- **weber.tex flex** posteki rulo ile tüm yüzeye 2 kat olarak uygulanmalı ve katlar arasında en az 6 saat beklenmelidir.

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Tonalite farklarından korunmak için her bir cephede aynı ŞARJ NUMARALI ve ÜRETİM TARİHLİ ürünlerin kullanılmasına dikkat edilmelidir.
- Kesinlikle tuzlu su kullanılmamalıdır.
- Kesinlikle 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

- 3-4 m<sup>2</sup>/lt.  
(iki kat ve astar kat dahil).

■ **Ambalaj**

Net 15 lt'lik 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.

