

# weber.tex UV star

## UV dayanımlı, yarı-parlak dış cephe boyası

Teknik Bilgi Föyü  
Düzenleme: 27.11.2019  
Revizyon No: 007

### ■ Tanımı

- Saf akrilik esaslı, yüksek UV dayanımlı, yarı parlak dış cephe boyası.

### ■ Referans standartları

- TS 7847
- G İşaretlemesi
- Bayındırlık Poz No: 10.300.1011 (Eski poz no:04.553/03)

### ■ Avantajları

- Yüksek UV direnci sayesinde parlaklığını ve rengini uzun yıllar korur.
- Yüksek örtücülük ve aderansa sahiptir.
- Su itici özelliğe sahiptir.
- Düşük CO<sub>2</sub> difüzyon direncine sahiptir.
- Dış etkenlere karşı dayanıklıdır.

### ■ Kullanım alanları

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 (gazbeton sıvası uygulanmış),
  - Eski yüzeyler için Problem/Çözüm Önerileri bölümünü inceleyiniz.
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeyler tek kat 5/1 (**weber.prim UV**/su) oranında inceltilmiş **weber.prim UV** ile astarlanmalı ve **weber.tex UV star** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- **weber.tec RM** uygulanmış yüzeyler, **weber.prim art** ile inceltmeden tek kat olarak astarlanmalı, kuruduktan sonra (min. 6 saat sonra), tüm yüzey 5/1 (**weber.prim UV**/su) oranında inceltilmiş **weber.prim UV** ile tek kat olarak astarlanmalı ve **weber.tex UV star** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Daha iyi bir sonuç için, uygulanacak **weber.tex UV star**'ın rengine uygun **weber.prim UV** kullanılmalıdır.

### ■ Uygulama koşulları

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

### ■ Uygulama aletleri

Posteki rulo, fırça.

### ■ Uygulama

- **weber.tex UV star** inceltmeden posteki rulo veya fırça ile tüm yüzeye 2 kat olarak uygulanır.
- Katlar arasında en az 5 saat beklenmelidir.

### ■ Tüketim

0,20-0,25 lt/m<sup>2</sup> (iki kat için).

\*Verilen tüketim miktarları ortalama değerlerdir. Tüketim miktarı uygulamanın yapıldığı hava koşullarına, uygulama yüzeyine ve yüzeyin emiciliğine, kullanılan rulo tipine göre değişiklik gösterebilir.

### ■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	weber.tex UV star
Ürün yapısı	SIVI
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +30°C arası
Kuruma süresi	6-24 saat
Renk	400 renk
Yoğunluk	~1,34 gr/cm <sup>3</sup>
PERFORMANS	
Parlaklık	G2
Kuru Film Kalınlığı	E2
Tane büyüklüğü	S1
Su Buharı Aktarım Hızı	V2
Su Aktarım Hızı	W3
Çatlak Örtme Özelliği	A0
CO <sub>2</sub> Geçirgenliği	C0

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Tonalite farklarından korunmak için her bir cephede aynı ŞARJ NUMARALI ve ÜRETİM TARİHLİ ürünlerin kullanılmasına dikkat edilmelidir.
- Su katılmadan direkt uygulanmalıdır.
- Kesinlikle tuzlu su kullanılmamalıdır.
- Kesinlikle kireç ve benzeri yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrası kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta 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.  
Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No:284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye  
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.t.weber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990



## ■ Depolama

<b>Ambalaj</b>	• 15 lt'lik kovada.
<b>Raf Ömrü</b>	• Kuru ve serin ortamlarda ambalajların ağzının açılmaması koşuluyla üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. • Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

## ■ Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Gözlerinizi ve yüzünüzü koruyunuz.
- Göz ve deri ile temasından kaçınınız.
- Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız.
- Detaylı güvenlik bilgisi için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü okuyunuz.

### YASAL UYARI

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.

BİLGİ İÇİNDİR

Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta 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.  
Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No:284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye  
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.tr.weber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

