

# weber.tex UV star

## UV dayanımlı, yarı-parlak dış cephe boyası

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme : 08.03.2017

Revizyon No: 004

### ■ Tanımı

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

### ■ 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.

### ■ Uygulama alanı

- Tüm yapıların dış cephelerinde boya olarak kullanılır.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- Dış cephelerde;
- Çimento bazlı sıvalar,
- Brüt beton (**weber.tec R**, **weber.tec RK** ve **weber.tec RM** uygulanmış),
- Gazbeton (gazbeton sıvası uygulanmış),
- Eski yüzeyler için Problem/Çözüm Önerileri bölümünü inceleyiniz.
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Uygulama sınırı

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

### ■ Uygulama özellikleri

- Kuruma süresi 6-24 saat arası.

### ■ 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
- Küf Gelişim Direnci: K2

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

### ■ Referans standartları

- TS 7847
- G işaretlemesi
- Bayındırlık Poz No: 04.553/03

### ■ 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 sonrası kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeyler tek kat 5/1 (**weber.prim UV**/su) oranında inceltirilmiş **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 inceltirmeden tek kat olarak astarlanmalı, kuruduktan sonra (min. 6 saat sonra), tüm yüzey 5/1 (**weber.prim UV**/su) oranında inceltirilmiş **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**'in rengine uygun **weber.prim UV** kullanılmalıdır.

### ■ Uygulama şartları

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

### ■ Uygulama

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

### ■ Tüketim

0,20 lt/m<sup>2</sup> (iki kat için).

### ■ Ambalaj

Net 15 lt'lik kovalarda.

### ■ Renk

400 adet.

### ■ Uygulama aletleri

Posteki rulo, fırça.

### ■ Raf ömrü

Kuru ve serin ortamlarda ambalajların ağzının açılmaması koşuluyla üretim tarihinden itibaren 1 yıldır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

➢ Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısalır.

➢ 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.weber.com.tr • info@weber.com.tr • Çözüm hattı: 444 6 990

