

webertex UV star

UV dayanımlı, yarı-parlak dış cephe boyası

Teknik Bilgi Föyü

Yayın tarihi: 12.5.2017

Revizyon tarihi: 28.4.2022

■ Tanımı

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

■ Referans standartları

- TS 7847
- G İşaretleme
- 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 CO₂ difüzyon direncine sahiptir.
- Dış etkenlere karşı dayanıklıdır.

■ Kullanım alanları

Tüm yapıların dış cephelerinde boya olarak kullanılır.



■ Uygulama yüzeyleri

- Dış cephelerde;
 - Çimento bazlı sivaler,
 - Brüt beton (**webertec R**, **webertec RK** ve **webertec 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 (**weberprim UV**/su) oranında inceltilmiş **weberprim UV** ile astarlanmalı ve **webertex UV star** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- **webertec RM** uygulanmış yüzeyler, **weberprim art** ile inceltirmeden tek kat olarak astarlanmalı, kuruduktan sonra (min. 6 saat sonra), tüm yüzey 5/1 (**weberprim UV**/su) oranında inceltilmiş

weberprim UV ile tek kat olarak astarlanmalı ve **webertex UV star** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.

- Daha iyi bir sonuç için, uygulanacak **webertex UV star**'ın rengine uygun **weberprim 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

- **webertex UV star** %10 seyreltilerek posteki rulo veya fırça ile tüm yüzeye 2 kat olarak uygulanır.
- Katlar arasında en az 5 saat beklenmelidir.

■ Uygulama aletleri

Posteki rulo, fırça

■ Tüketim

0,20-0,25 lt/m² (iki kat için). *Verilen tüketim miktarları ortalama değerlerdir. Tüketim miktarı uygulamanın yapıldığı hava koşullarına, uygulama yüzeyine ve yüzeyin emiciliğine, kullanılan rulo tipine göre değişkenlik gösterebilir.

■ Uyarılar ve öneriler

- Yatay ve 45 derecenin altında eğimli yüzeylerde uygulanmaz.
- Islak ve nemli yüzeylerde kesinlikle uygulanmaz.
- 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.tr.weber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990



■ Teknik bilgiler

| | |
|------------------------------|---|
| Ürün adı | webertex UV star |
| Su oranı | %10 |
| Ürün yapısı | sıvı (yoğunluk ~1,34 gr/cm ³) |
| Kuruma süresi | 6-24 saat |
| Renk | 400 renk |
| Parlaklık | G2 |
| Kuru film kalınlığı | E2 |
| Tane büyüklüğü | S1 |
| Su buharı geçirgenliği | V2 |
| Su aktarım hızı | W3 |
| CO ₂ geçirgenliği | C0 |

■ Depolama

| | |
|------------------------|---|
| Ambalaj Bilgisi | 15 l plastik kova |
| Raf ömrü | 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 (toz maskesi, eldiven) kullanınız. Gözleri/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.
- Taşıma ve depolama esnasında birden fazla palet üst üste konulmamalıdır.

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.

Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta süre kısalmaktadır. 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.