

■ Tanımı

Saf akrilik esaslı, yüksek UV dayanımlı, çatlak köprüleme özelliğine sahip, ince tekstürlü, süper elastik yarı-parlak dış cephe kaplaması. TEST

■ Referans standartları

- TS 7847
- G İşaretleme
- Bayındırlık Poz No: 10.300.1025 (Eski poz no:04.524/04)

■ Avantajları

- Yüksek UV direnci sayesinde parlaklığını ve rengini uzun yıllar korur.
- Dış cephelerde 2,9 mm genişliğine kadar çatlak köprüleme özelliğine sahiptir.
- Süper elastik yapısıyla oluşabilecek kılcal çatlaklara karşı dayanıklıdır.
- Su itici özelliğe sahiptir.
- Düşük CO2 difüzyon direncine sahiptir.
- Kendinden renkli yapısı sayesinde uygulama kolaylığı sağlar.
- Dış cephelerde ısı yalıtım sistemleri üzerinde uygulanabilir

■ Kullanım alanları

Tüm yapıların dış cephelerinde ve dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerinde son kat kaplama malzemesi olarak kullanılır.



■ Uygulama yüzeyleri

- Dış cepheler;
- - Çimento bazlı sıvalar,
- - Brüt beton (**webertec R**, **weber tec RK** vey**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 flex** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.

- **webertec RM** uygulanmış yüzeyler, **weberprim art** ile inceltilmeden tek kat olarak astarlanmalı, kuruduktan sonra (min. 6 saat sonra), tüm yüzey tek kat 5/1 (**weberprim UV**/ su) oranında inceltilmiş **weberprim UV** ile astarlanmalı ve **weber.tex UV flex** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Daha iyi sonuç için, uygulanacak **webertex UV flex**'in 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

- Rüzgarlı ve sıcak havalarda kuruma çabuk olacağından geniş yüzeylerde ek yeri olmaması için, bina estetiği göz önünde bulundurularak bir etapta bitirilebilecek alanlar seçilmeli, bantlanmalı ve ara vermeden seri uygulama yapılmalıdır.
- **webertex UV flex** su katılmadan direkt uygulanmalı, homojen bir kıvama gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.
- **webertex UV flex** posteki rulo veya mercan rulo ile tüm yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalıdır.
- **webertex UV flex** henüz yaş iken mercan rulo ile yukarıdan aşağıya desen verilmelidir.
- Uygulamadan önce mercan rulo malzeme ile doyurulmalıdır.
- Desenin bozulmaması için rulonun fazla dolu olmamasına ya da kurumamasına dikkat edilmelidir.
- Farklı bir desen için posteki rulo da kullanılabilir.
- **webertex UV flex** sertleşmeden yapışkan bantlar dikkatlice sökülmalıdır.

■ Uygulama aletleri

Mercan ve posteki rulo

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

weber
SAINT-GOBAIN

■ Tüketim0,4-0,5 lt/m²**■ Attention points**

- 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.
- Yağmur mevsiminde, yağmurlu günlerde veya uygulamadan sonra yağmur yağması halinde, dış cephe korunmalı veya uygulama yapılmamalıdır.
- Şiddetli rüzgarda veya çok sıcak günlerde direkt güneş altında çalışırken 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.

■ Technical specifications

Ürün adı	webertex UV flex
Ürün yapısı	sıvı (yoğunluk ~ 1,28 gr/cm ³)
Kuruma süresi	24-48 saat
Renk	400 renk
Parlaklık	G2
Kuru film kalınlığı	E4
Tane büyüklüğü	S1
Su buharı geçirgenliği	V2
Su aktarım hızı	W3
CO2 geçirgenliği	C0

■ Storage

Ambalaj Bilgisi	15 lt 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.

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 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.