

# webertex plast sil

## Silikon katkılı hazır renkli sıva

Teknik Bilgi Föyü

Yayın tarihi: 12.5.2017

Revizyon tarihi: 4.5.2022

### ■ Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı, kullanıma hazır renkli sıva. TEST

### ■ Referans standartları

- TS 7847
- G İşaretleme
- Bayındırlık Poz No: 10.300.1351

### ■ Avantajları

- Dış cephelerde ısı yalıtım sistemleri üzerinde uygulanabilir.
- Kendinden renkli yapısı sayesinde uygulama kolaylığı sağlar.
- Yüzeyle nefes aldırır.
- Dış etkenlere karşı dayanıklıdır.
- Su itici özelliğe sahiptir.

### ■ 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** veya **webertec RM** uygulanmış),
  - Gazbeton (gazbeton sıvası uygulanmış),
- Eski yüzeyler için Problem/Çözüm önerileri bölümünü inceleyebilirsiniz.
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeyler tek kat 5/1 (**weberprim C 100** / su) oranında inceltilmiş **weberprim C 100** ile astarlanmalı ve **webertex plast sil** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- **weber.tec RM** uygulanmış yüzeyler, **weberprim saten** ile inceltirmeden tek kat olarak astarlanmalı, kuruduktan sonra (min 6 saat sonra), tüm yüzey 5/1 (**weberprim C 100** / su) oranında inceltilmiş **weberprim C 100** ile tek kat olarak astarlanmalı,

ve **webertex plast sil** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.

- Daha iyi sonuç için, uygulanacak **webertex plast sil**'in rengine uygun **weberprim C 100** 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.

### ■ Uygulama

- Geniş yüzeylerde ek yeri olmaması ve renk geçişlerinin uyumlu olabilmesi için 20'şer m<sup>2</sup>'lik alanlar kağıt bantlarla belirlenmelidir.
- **webertex plast sil** homojen bir hale gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.
- **webertex plast sil** paslanmaz çelik veya plastik mala ile yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalıdır.
- Uygulama kalınlığı en iri desen taşlarına göre ayarlanmalıdır.
- Yüzeye dairesel hareketlerle paslanmaz çelik veya plastik mala ile desen verilmelidir.
- **webertex plast sil** sertleşmeden yapışkan bantlar dikkatlice sökülmalıdır.

### ■ Uygulama aletleri

Çelik mala, plastik mala, posteki rulo

### ■ Tüketim

2,4-2,6 kg/m<sup>2</sup> \*Verilen tüketim miktarları ortalama değerlerdir. Tüketim miktarı uygulamanın yapıldığı hava koşullarına, uygulama yüzeyine ve yüzeyin emiciliğine, kullanılan rulo tipine göre değişiklik gösterebilir

### ■ 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.
- Yağmur mevsiminde, yağmurlu günlerde veya uygulamadan sonra yağmur yağması halinde, dış cephe korunmalı veya uygulama yapılmamalıdır.
- Şiddetli rüzgarda veya çok sıcak günlerde direk güneş altında çalışırken su ayarına dikkat edilmeli,

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.

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



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 plast sil
Ürün yapısı	Harç (yoğunluk ~1,56 gr/cm <sup>3</sup> )
Kuruma süresi	6-24 saat arası
Renk	400 renk
Kuru film kalınlığı	E5
Tane büyüklüğü	S3
Su buharı geçirgenliği	VI
Su aktarım hızı	W3
CO2 geçirgenliği	C0

### ■ Storage

Ambalaj Bilgisi	25 kg'lık 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 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.