

# weber.tex plast+s

## Silikon katkılı hazır renkli sıva

### ■ Tanımı

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

### ■ Avantajları

- Dış cephelerde ısı yalıtım sistemleri üzerinde uygulanabilir.
- Yüzeyle nefes aldırır.
- Dış etkenlere karşı dayanıklıdır.
- Su itici özelliğe sahiptir.

### ■ Uygulama alanı

- 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 (**weber.tec R**, **weber tec RK** veya **weber.tec RM** uygulanmış),
  - Gazbeton (**weber.tec GB** uygulanmış),
- Eski yüzeyler, (Bkz. Güncel "weber çözüm rehberi"),
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Performans

- Soyulma mukavemeti:
  - Kuru durumda > 2,5 kgf
  - Islanma-kuruma sonucu: > 2 kgf
  - Donma-çözülme sonucu: > 2 kgf
- Su emme özelliği: < 0,5 kg / (cm<sup>2</sup>h<sup>0.5</sup>)
- Ph: 8-9
- Su buharı geçirgenliği: > 0,5 m<sup>-1</sup>

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

### ■ Referans standartları

- TS 7847.

### ■ Uygulama özellikleri

- Ortalama uygulama kalınlığı: 1,5 mm.
- Kuruma süresi: 6-24 saat arası.

### ■ Uygulama şartları

- 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.

### ■ Yüzey hazırlığı

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

### ■ Uygulama

- Geniş yüzeylerde ek yeri olmaması ve renk geçişlerinin uyumlu olabilmesi için 20'şer m<sup>2</sup>'lik alanlar kağıt bantlarla belirlenmelidir.
- **weber.tex plast+s** homojen bir hale gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.
- **weber.tex plast+s** 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.
- **weber.tex plast+s** sertleşmeden yapışkan bantlar dikkatlice sökülmelidir.

### ■ Uyarılar ve öneriler

- 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, 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.

### ■ Uygulama sınırı

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

### ■ Tüketim

2,5-3 kg/m<sup>2</sup>.

### ■ Ambalaj

Net 25 kg'lık kovada.

### ■ Renk

400 adet.

### ■ Uygulama aletleri

Çelik mala, plastik mala, posteki rulo.

### ■ 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 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.  
Ansızca köyü Ansızca İç Kısım San. Sok. No: 284  
35171 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye

Tel : +90 (232) 397 07 00  
Faks : +90 (232) 397 08 00  
www.weber.com.tr  
info@weber.com.tr



Weber ürünleri ISO 9001-  
ISO 14001 - OHSAS 18001  
yönetim sistemleri  
standartlarına uygun  
tesislerde üretilmektedir.

