

**weber.tex plast+s**



**silikon katkılı  
hazır renkli  
sıva**



- >> Dış cephelerde ısı yalıtım sistemleri üzerinde uygulanabilir.
- >> Yüzeyle nefes aldırır.
- >> Dış etkenlere karşı dayanıklıdır.
- >> Su itme özelliği vardır.



**avantajları**

**weber.tex plast+s**

Ürün	Tüketim
weber.tex plast+s	2,5-3 kg. / m <sup>2</sup>
weber.prim XT	8-11 m <sup>2</sup> / lt. (Tek kat için)
weber.prim saten	10-14 m <sup>2</sup> / lt. (Tek kat için)

- **AMBALAJ**  
Net 25 kg.'lık kovada.
- **RENK**  
120 adet.
- **UYGULAMA ALETLERİ**  
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.

**dış cephe uygulamaları**

**dış cephe uygulamaları**

#### ■ tanımı

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

#### ■ kullanım

##### > UYGULAMA ALANI

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

##### > UYGULAMA YÜZEYLERİ

- 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,  
• 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

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

#### ■ 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

#### ■ 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 direkt 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.

#### ■ 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 inceltirmeden 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 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** seçilmelidir.

#### ■ 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.

#### weber.tex plast+s kullanarak;

- Uzun ömürlü dış cepheler yaratılabilir.
- Isı yalıtım sistemleri yüzeylerindeki dalgalanmalar giderilebilir.
- Eski boyalı dış cephelerde, uzun ömürlü yenileme yapılabilir.
- Eski kaplamayı kazımadan, yenileme yapılabilir.
- Doğal taş sıva veya hazır renkli sıva ile kaplı eski yüzeylerde yenileme yapılabilir.
- Seramik kaplı dış cephelerde, seramikleri sökmeyen yenileme yapılabilir.

#### ■ 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.