

### ■ Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, silikon katkılı, grenli dış cephe kaplaması.

### ■ Avantajları

- Kendinden renkli yapısı sayesinde uygulama kolaylığı sağlar.
- Grenli tekstür yapısı cephenizde görsel anlamda fark yaratır.
- Su itici özelliğe sahiptir.
- Dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerine uygulanabilir.

### ■ 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 (gazbeton sıvası uygulanmış),
  - Eski yüzeyler için Problem/Çözüm Önerileri bölümünü inceleyiniz.
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Uygulama özellikleri

- Kuruma süresi: 6-24 saat arası.

### ■ Uygulama sınırı

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

### ■ Performans

- |                                |    |
|--------------------------------|----|
| • Parlaklık Sınıfı             | G  |
| • Kuru Film Kalınlığı          | E4 |
| • Tane büyüklüğü               | S3 |
| • Su Buharı Aktarım Hızı       | V1 |
| • Su Aktarım Hızı              | W2 |
| • Çatlak Örtme Özelliği        | A0 |
| • CO <sub>2</sub> Geçirgenliği | C0 |
| • Küf Gelişim Direnci          | K2 |

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

### ■ Referans standartları

- TS 7847
- G İşaretleme
- Bayındırlık Poz No: 04.553/02

### ■ 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.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzeyler tek kat 5/1 (**weber.prim C 100/su**) oranında inceltilmiş **weber.prim C 100** ile astarlanmalı ve **weber.tex GRN sil** 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 tek kat 5/1 (**weber.prim C 100 / su**) oranında inceltilmiş **weber.prim C 100** ile astarlanmalı ve, **weber.tex GRN sil** uygulamalarına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Daha iyi sonuç için, uygulanacak **weber.tex GRN sil**'in rengine uygun **weber.prim C 100** kullanılmalıdır.

### ■ 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.

### ■ 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.
- **weber.tex GRN sil** homojen bir kıvama gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.
- **weber.tex GRN sil** posteki rulo veya mercan rulo ile tüm yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalıdır.
- **weber.tex GRN sil** 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.
- **weber.tex GRN sil** sertleşmeden yapışkan bantlar dikkatlice sökülmalıdır.

### ■ Tüketim

1,0-1,2 kg/m<sup>2</sup>.

■ **Ambalaj**

Net 25 kg'lık kovada

■ **Renk**

400 adet.

■ **Uygulama aletleri**

Mercan ve 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.

BİLGİ İÇİNDİR

➤ 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.**

Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No: 284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye  
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.weber.com.tr • info@weber.com.tr • Çözüm hattı: 444 6 990

