

# webertex GRN sil

## Silikon katkılı grenli dış cephe kaplaması

Teknik Bilgi Föyü

Yayın tarihi: 12.5.2017

Revizyon tarihi: 21.4.2022

### ■ Tanımı

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

### ■ Referans standartları

- TS 7847
- G İşaretleme
- Bayındırlık Poz No: 10.300.1010 (Eski poz no:04.553/02)

### ■ 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.

### ■ 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 inceleyiniz.
- 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 GRN sil** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir. **webertec RM** uygulanmış yüzeyler, **weberprim saten** ile inceltilmeden tek kat olarak astarlanmalı, kuruduktan sonra (min. 6 saat sonra), tüm yüzey tek kat 5/1 (**weberprim C 100** / su) oranında inceltilmiş **weberprim C 100** ile

astarlanmalı ve, **webertex GRN sil** uygulamalarına en az 12 saat sonra geçilmelidir.

- Daha iyi sonuç için, uygulanacak **webertex GRN 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

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

### ■ Uygulama aletleri

Mercan ve posteki rulo

### ■ Tüketim

1,0-1,2 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.

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

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

## ■ Uyarılar ve öneriler

- 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, 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.

## ■ Teknik bilgiler

Ürün adı	webertex GRN sil
Ürün yapısı	sıvı (yoğunluk ~ 1,76 gr/cm <sup>3</sup> )
Kuruma süresi	6-24 saat
Renk	400 renk
Kuru film kalınlığı	E5
Tane büyüklüğü	S3
Su buharı geçirgenliği	V1
Su aktarım hızı	W3
CO <sub>2</sub> geçirgenliği	C0

## ■ Depolama

<b>Ambalaj Bilgisi</b>	15 l plastik kova
<b>Raf ömrü</b>	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.

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