

weber.tex GRN

Grenli dış cephe kaplaması

■ Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, grenli dış cephe kaplaması.

■ Avantajları

- Dış cephelerde ısı yalıtım sistemleri üzerinde uygulanabilir.
- Yüzeyle nefes aldırır.
- Dış etkenlere karşı dayanıklıdır.

■ 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

- Kuru film kalınlığı: $200 < E4 \leq 400 \mu\text{m}$
- Tane büyüklüğü sınıfı: $300 < S3 \text{ kalın} < 1500 \text{ m}$
- Su buharı aktarım hızı sınıfı: $15 < V2 \text{ orta} \leq > 150 \text{ g}/(\text{m}^2.\text{d})$
- Su aktarım hızı: $0,1 < W2 \text{ orta} \leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2.\text{h}^{0,5})$
- Çatlak örtme özelliği sınıfı: A0
- CO₂ geçirgenliği sınıfı: CO
- Küf gelişimi direnci sınıfı: K2

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

- 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 1/1 (**weber.prim EG** / su) oranında inceltilmiş **weber.prim EG** ile tek kat olarak astarlanmalı, **weber.tex GRN** uygulamalarına 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 1/1 (**weber.prim EG** / su) oranında inceltilmiş **weber.prim EG** ile tek olarak astarlanmalı, **weber.tex GRN** uygulamalarına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Alçı blok ve alçı sıvalı yüzeyler tek kat **weber.prim saten** ile inceltmeden astarlanmalı ve **weber.tex GRN** uygulamasına en az 6 saat sonra geçilmelidir.
- Alçıpan yüzeylerde, panel birleşim derzleri 5/1 (**weber.prim klasik** / su) oranında inceltilmiş **weber.prim klasik** ile astarlanmalı, kuruduktan sonra tüm yüzeye tek kat 1/1 (**weber.prim EG** / su) oranında inceltilmiş **weber.prim EG** uygulanmalı ve tamamen kuruduktan sonra **weber.tex GRN** uygulamasına geçilmelidir.
- Daha iyi sonuç için, uygulanacak **weber.tex GRN**'nin rengine uygun **weber.prim EG** kullanılmalıdır.

■ 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** homojen bir hale gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.
- **weber.tex GRN** posteki rulo veya mercan rulo ile tüm yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalıdır.
- **weber.tex GRN** henüz yaş iken mercan rulo ile yukarıdan aşağıya desen verilmelidir. Uygulamadan önce mercan rulo malzeme ile doyurulmalıdır. Desenin bozulmaması için rulonun fazla dolu olmamasına veya kurumamasına dikkat edilmelidir.
- Farklı bir desen için posteki rulo da kullanılabilir.
- **weber.tex GRN** 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

0,8-1,2 kg/m².

■ 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.

➤ 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.

