

weber.tex plast sil

Silikon katkılı hazır renkli sıva

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme : 15.02.2016

Revizyon No: 002

■ Tanımı

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

■ Avantajları

- Dış cephelerde ısı yalıtım sistemleri üzerinde uygulanabilir.
- Kendinden renkli yapısı sayesinde uygulama kolaylığı sağlar.
- 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 (gazbeton sıvası uygulanmış),
- Eski yüzeyler için Problem/Çözüm önerileri bölümünün inceleyebilirsiniz.
- 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

- Parlaklık: G
- Kuru film kalınlığı: E5
- Tane büyüklüğü: S3
- Su buharı aktarım hızı: V2
- Su aktarım hızı: W3
- Çatlak örtme özelliği: A0
- CO2 geçirgenliği: C0
- Küf gelişimi direnci: K2

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

■ Referans standartları

- TS 7847.
- G işaretlemesi
- Bayındırlık Poz. No: 04.563/01

■ 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 inceltirilmiş **weber.prim C 100** ile astarlanmalı ve **weber.tex plast 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 5/1 (**weber.prim C 100** / su) oranında inceltirilmiş **weber.prim C 100** ile tek kat olarak astarlanmalı, ve **weber.tex plast sil** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Daha iyi sonuç için, uygulanacak **weber.tex plast 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

- Geniş yüzeylerde ek yeri olmaması ve renk geçişlerinin uyumlu olabilmesi için 20'şer m²lik alanlar kağıt bantlarla belirlenmelidir.
- **weber.tex plast sil** homojen bir hale gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.
- **weber.tex plast sil** 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 sil** sertleşmeden yapışkan bantlar dikkatlice sökülmelidir.

■ Tüketim

2,4-2,6 kg/m².

■ **Ambalaj**

Net 25 kg'lık kova.

■ **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.

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

