

weber.tex RLX sil

Silikon katkılı dış cephe kaplaması

Teknik Bilgi Föyü

Düzenleme : 07.03.2016

Revizyon No: 003

■ Tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı, ince tekstürlü, silikon katkılı dış cephe kaplaması.

■ Avantajları

- Kendinden renkli yapısı sayesinde uygulama kolaylığı sağlar.
- İnce tekstürlü yapısı cephenize şıklık katar
- 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 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	G3
• Kuru Film Kalınlığı	E4
• Tane büyüklüğü	S1
• Su Buharı Aktarım Hızı	V1
• Su Aktarım Hızı	W3
• Çatlak Örtme Özelliği	A0
• CO ₂ Geçirgenliği	C0
• Küf Gelişim Direnci	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
- 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 RLX 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 RLX sil** uygulamalarına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Daha iyi sonuç için, uygulanacak **weber.tex RLX 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 RLX sil** homojen bir kıvama gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.
- **weber.tex RLX sil** posteki rulo veya mercan rulo ile tüm yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalıdır.
- **weber.tex RLX 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 RLX sil** sertleşmeden yapışkan bantlar dikkatlice sökülmelidir.

■ Tüketim

1,0-1,5 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.

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

