

webertex RLX sil

Silikon katkılı dış cephe kaplaması

Teknik Bilgi Föyü

Yayın tarihi: 12.5.2017

Revizyon tarihi: 21.4.2022

■ Tanımı

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

■ Referans standartları

- TS 7847
- G İşaretleme
- Bayındırlık Poz No: 10.300.1010

■ 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.

■ 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 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 RLX sil** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- **webertec RM** uygulanmış yüzeyler, **weberprim saten** ile inceltirmeden 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 RLX sil** uygulamalarına en az 12 saat sonra geçilmelidir.

- Daha iyi sonuç için, uygulanacak **webertex RLX 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 RLX sil** homojen bir kıvama gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.
- **webertex RLX sil** posteki rulo veya mercan rulo ile tüm yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalıdır.
- **webertex 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.
- **webertex RLX sil** sertleşmeden yapışkan bantlar dikkatlice sökülmalıdır.

■ Uygulama aletleri

Mercan ve posteki rulo

■ Tüketim

1,0-1,5 kg/m²

*Verilen tüketim miktarları ortalama değerlerdir. Tüketim miktarı uygulamanın yapıldığı hava koşullarına, uygulama yüzeyine ve yüzeyin emiciliğine, kullanılan rulo tipine göre değişkenlik 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 RLX sil
Ürün yapısı	sıvı (yoğunluk ~ 1,77 gr/cm ³)
Kuruma süresi	6-24 saat
Renk	400 renk
Kuru film kalınlığı	E5
Tane büyüklüğü	S2
Su buharı geçirgenliği	V2
Su aktarım hızı	W3
CO ₂ geçirgenliği	C0

Depolama

Ambalaj Bilgisi	15 l plastik kova
Raf ömrü	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.