

weber.tex RLX



**ince tekstürlü
dış cephe
kaplaması**



>>Dış cephelerde ısı yalıtım sistemleri üzerinde uygulanabilir.
>>Yüzelere nefes aldırır.
>>Dış etkenlere karşı dayanıklıdır.



avantajları

weber.tex RLX

Ürün	Tüketim
weber.tex RLX	1-1,5 kg. / m ²
weber.prim EG	150-200 gr. / m ² (Tek kat için)
weber.prim klasik	15-25 m ² / lt. (Tek kat için)
weber.prim saten	10-14 m ² / lt. (Tek kat için)

- **AMBALAJ**
Net 30 kg.'lık kovada.
- **RENK**
120 adet.
- **UYGULAMA ALETLERİ**
Mercek 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.

dış cephe uygulamaları

■ tanımı

Akrilik emülsiyon esaslı ince tekstürlü dış cephe kaplaması.

■ kullanım

> UYGULAMA ALANI

- Tüm yapıların dış cephelerinde ve dış cephe ısı yalıtım sistemleri üzerinde son kat kaplama malzemesi olarak kullanılır.

> UYGULAMA YÜZEYLERİ

- Dış cepheler;
 - Çimento bazlı sıvalar,
 - Brüt beton (**weber.tec R**, **weber.tec RK** veya **weber.tec RM** uygulanmış),
 - Gazbeton (**weber.tec GB** uygulanmış).
- İç cepheler;
 - Dış cepheler için geçerli olan tüm yüzeyler,
 - Alçı sıva, alçı blok ve alçıpan yüzeyler,
 - Gazbeton (**weber.tec RM** uygulanmış).
- Eski yüzeyler,
- 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

- Kuruma süresi: 6-24 saat arası.

■ performans

- Soyulma Mukavemeti:
Kuru Durumda: > 2,5 kgf
Islanma-Kuruma Sonucu: > 2 kgf
Donma-Çözülme Sonucu: > 2 kgf
- Su Emme Özelliği: < 0,5 kg. / (cm²h^{0.5})
- Ph: 8-9
- Su Buharı Geçirgenliği: > 0,5 m⁻¹

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

■ referans standartları

- TS 7847

■ 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 direkt 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 1/1 (**weber.prim EG** / su) oranında inceltirilmiş **weber.prim EG** ile astarlanmalı ve **weber.tex RLX** 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 1/1 (**weber.prim EG** / su) oranında inceltirilmiş **weber.prim EG** ile tek kat astarlanmalı ve **weber.tex RLX** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Alçı blok ve alçı sıvalı yüzeyler tek kat **weber.prim saten** ile inceltirmeden astarlanmalı ve **weber.tex RLX** uygulamasına en az 6 saat sonra geçilmelidir.
- Alçıpan yüzeylerde, panel birleşim derzleri 1/5 (**weber.prim klasik** / su) oranında inceltirilmiş **weber.prim klasik** ile astarlanmalı, kuruduktan sonra tüm yüzeye tek kat 1/1 (**weber.prim EG** / su) oranında inceltirilmiş **weber.prim EG** uygulanmalı ve tamamen kuruduktan sonra **weber.tex RLX** uygulamasına geçilmelidir.
- Daha iyi sonuç için, uygulanacak **weber.tex RLX**'in engine uygun **weber.prim EG** seçilmelidir.

■ 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.

weber.tex RLX kullanarak;

- Uzun ömürlü dış cepheler yaratılabilir.
- Eski boyalı dış cephelerde, uzun ömürlü yenileme yapılabilir.
- Eski kaplamayı kazımadan, yenileme yapılabilir.
- Doğal taş sıva veya hazır renkli sıva ile kaplı eski yüzeylerde yenileme yapılabilir.
- Seramik kaplı dış cephelerde, seramikleri sökmeyen yenileme yapılabilir.

■ 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** homojen bir kıvama gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.



- **weber.tex RLX** posteki rulo veya mercan rulo ile tüm yüzeye eşit kalınlıkta yayılmalıdır.



- **weber.tex RLX**, 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** sertleşmeden yapışkan bantlar dikkatlice sökülmelidir.