

weber SL 300



silikat ve silikon esaslı, kalın tekstürlü hazır renkli sıva



- >> Yüksek yüzey mukavemetine sahiptir.
- >> Yüksek su buharı geçirgenliğine sahiptir.
- >> Düşük su emiciliğine sahiptir.
- >> Dış cephelerde ısı yalıtım sistemleri için ideal son kat seçeneğidir.



avantajları

weber SL 300

Ürün	Tüketim
weber SL 300 - kalın	3-4,5 kg / m ²
weber.prim SL	8-11 m ² / lt. (Tek kat için)
weber.prim saten	10-14 m ² / lt. (Tek kat için)

- **AMBALAJ**
Net 25. kg.'lık kovalarda.
- **RENK**
25 adet.
- **UYGULAMA ALETLERİ**
Çelik mala, plastik mala ve posteki rulo.
- **RAF ÖMRÜ**
Kuru ve serin ortamlarda ambalajların ağzının açılmaması koşuluyla üretim tarihinden itibaren 9 aydır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.

dış cephe uygulamaları

■ tanımı

Siliko-Silikat teknolojisi ile üretilmiş, mineral yüzeye moleküler bağlarla bağlanan, çözünmeyen kristal yapıda, çevreye duyarlı, inorganik, doğal görünümlü, silikat ve silikon esaslı, kalın tekstürlü, kullanıma hazır renkli sıva.

■ kullanım

> UYGULAMA ALANI

- Tüm yapıların dış cephelerinde ve özellikle 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).
- 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: 2 mm.
- Kuruma süresi: 24-48 saat arası.

■ referans standartları

- TS 7847

■ öneriler

- Tonalite farklarından korunmak için her bir cephede aynı ŞARJ NUMARALI ve ÜRETİM TARİHLİ ürünlerin kullanılmasına dikkat edilmelidir.
- Şiddetli rüzgarda veya çok sıcak günlerde direk güneş altında çalışılmamalı, şantiye programı güneş görmeyen cephelerde uygulama gerçekleştirilecek şekilde yapılmalıdır. Uygulamalar esnasında 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 SL** / su) oranında inceltilmiş **weber.prim SL** ile astarlanmalı ve **weber SL 300** 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 SL** / su) oranında inceltilmiş **weber.prim SL** ile astarlanmalı ve **weber SL 300** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Astar uygulaması **weber SL 300**'ün rengine uygun renkte seçilmiş **weber.prim SL** ile yapılmalıdır.

■ uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı ve nem oranı: +10 °C ile +30 °C arası, max %80 RH.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Yağmur mevsiminde veya yağmur ihtimali olan günlerde uygulama yapılmamalıdır.

■ uygulama

Geniş yüzeylerde ek yeri olmaması ve renk geçişlerinin uyumlu olabilmesi için 20'şer m²'lik alanlar kağıt bantlarla belirlenmelidir.

- **weber SL 300** homojen bir hale gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.



- **weber SL 300** 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 SL 300** sertleşmeden yapışkan bantlar dikkatlice sökülmelidir.

> 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 Markem Yapı Kim.San.veTic.A.Ş.** sorumlu değildir.