

# weber SL 100

## Silikat ve silikon esaslı dış cephe boyası

### ■ Tanımı

Siliko-Silikat teknolojisi ile üretilmiş, mineral yüzeye moleküler bağlarla bağlanan, çözünmeyen kristal yapıda, çevreye duyarlı, inorganik, silikat ve silikon esaslı, mat dış cephe boyası.

### ■ Avantajları

- Yüksek yüzey mukavemetine sahiptir.
- Yüksek su buharı geçirgenliğine sahiptir.
- Düşük su emiciliğine sahiptir.

### ■ Uygulama alanı

- Tüm yapıların dış cephelerinde boya olarak kullanılır.

### ■ Uygulama yüzeyleri

- 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.

### ■ Performans

- Alkali dayanımı: TS 4320, TS 4321 ve TS 4317'ye uygun.
- Suya dayanımı: TS 4320, TS 4321 ve TS 4317'le uygun.
- Ovalama dayanımı: TS 4970'e uygun.
- Örtme gücü: TS 4315'e uygun.
- Ph: 8-9

*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 5808.

### ■ Uygulama özellikleri

- Kuruma süresi: 12-24 saat arası.

### ■ Uygulama şartları

- Ortam sıcaklığı +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.

### ■ 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 100** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- **weber.tec RM** uygulanmış yüzeyler, **weber.prim saten** ile inceltmeden 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 100** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Astar uygulaması **weber SL 100**'ün rengine uygun renkte seçilmiş **weber.prim SL** ile yapılmalıdır.

### ■ Uygulama

- Fırça ve rulo ile uygulamada birinci ve ikinci kat için 5/1 (**weber SL 100 / su**) oranında inceltilmiş **weber SL 100**, homojen hale gelene kadar iyice karıştırılmalıdır.
- **weber SL 100**, posteki rulo veya fırça ile tüm yüzeye 2 kat olarak uygulanmalıdır.
- Katlar arasında en az 3 saat beklenmelidir.

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Tonalite farklarından korunmak için her bir cephede aynı ŞARJ NUMARALI ve ÜRETİM TARİHLİ ürünlerin kullanılmasına dikkat edilmelidir.
- Kesinlikle tuzlu su kullanılmamalıdır.
- Kesinlikle kireç ve benzeri yabancı malzemeler ilave edilmemelidir.
- Uygulama sonrasında, kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

### ■ Uygulama sınırı

- Yatay ve 45 derecenin altında eğimli yüzeylerde uygulanmaz.
- Islak ve nemli yüzeylerde kesinlikle uygulanmaz.

### ■ Tüketim

- 4-5 m<sup>2</sup>/ lt.  
(iki kat için).

### ■ Ambalaj

- Net 15 lt'lik kovalarda.

■ **Renk**

400 adet.

■ **Uygulama aletleri**

Posteki rulo, fırça.

■ **Raf ömrü**

Kuru ve serin ortamlarda ambalajların ağzının açılmaması koşuluyla üretim tarihinden itibaren 9 aydır.

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.**  
Ansızca köyü Ansızca İç Kısım San. Sok. No: 284  
35171 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye

Tel : +90 (232) 397 07 00  
Faks : +90 (232) 397 08 00  
www.weber.com.tr  
info@weber.com.tr



Weber ürünleri ISO 9001-  
ISO 14001 - OHSAS 18001  
yönetim sistemleri  
standartlarına uygun  
tesislerde üretilmektedir.

