

weber SL 300 kalın

Silikat ve silikon esaslı, kalın tekstürlü hazır renkli sıva

■ 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.

■ Avantajları

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

■ Uygulama alanı

- Tüm yapıların dış cephelerinde ve özellikle 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),
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ 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 ötürü değerler değişebilir.

■ Referans standartları

- TS 7847.

■ Uygulama özellikleri

- Ortalama uygulama kalınlığı: 2 mm.
- Kuruma süresi: 24-48 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 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 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 300** uygulamasına en az 12 saat sonra geçilmelidir.
- Astar uygulaması **weber SL 300**'ün rengine uygun renkte seçilmiş **weber.prim SL** ile yapılmalıdır.

■ 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.

■ Uyarılar ve 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.

■ Uygulama sınırı

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

■ Tüketim

3,5-4 kg/m².

■ Ambalaj

Net 25 lt'lik kovalarda.

■ Renk

400 adet.

■ Uygulama aletleri

Çelik mala, plastik mala, 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.

➤ Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısalır.

➤ 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.

