



dış cephe  
lerin prestiji  
weber SL Hydron



Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş.  
Ansızca Köyü Ansızca İç Kısım Sanayi Sokak No: 284  
35730 Kemalpaşa/İzmir/Türkiye

Tel: +90 (232) 397 07 00  
Faks: +90 (232) 397 08 00  
Çözüm Hattı: 444 6 990  
[www.weber.com.tr](http://www.weber.com.tr)  
[info@weber.com.tr](mailto:info@weber.com.tr)



\* sizin önemsiyorum



© Saint-Gobain Weber Yapı Kim. San. ve Tic. A.Ş. • Her hakkı saklıdır • Nisan, 2015

# kirlenmeye karşı dirençli tertemiz dış cepheler



## weber SL Hydron

### Siliko-Silikat esaslı mat dış cephe boyası

Siliko-silikat esaslı **weber SL Hydron**, kirlenmeye karşı direnci yüksek, çimento bazlı sıvalar, tesviye edilmiş brüt beton ve gazbeton üzerine uygulanabilen standart üstü bir son kat mat dış cephe boyasıdır. Silikon esaslı oluşu su iticilik, silikat özelliği ise daha fazla su buharı geçirgenliği sağlar. Bu sayede yağmur sularıyla beraber yüzeyde oluşan kirlere üstün bir direnç gösteren **weber SL Hydron**, standart dış cephe boyalarına göre çok daha uzun süre güzelliğini muhafaza eder.

Sonuç, kirlenmeye karşı dirençli, tertemiz dış cepheler...

## AVANTAJLARI

- ✓ Yüksek kirlenme direnci
- ✓ Yüksek su buharı geçirgenliği
- ✓ Düşük su emiciliği
- ✓ Yüksek yüzey mukavemeti



## weber SL Hydron kirlenme testi

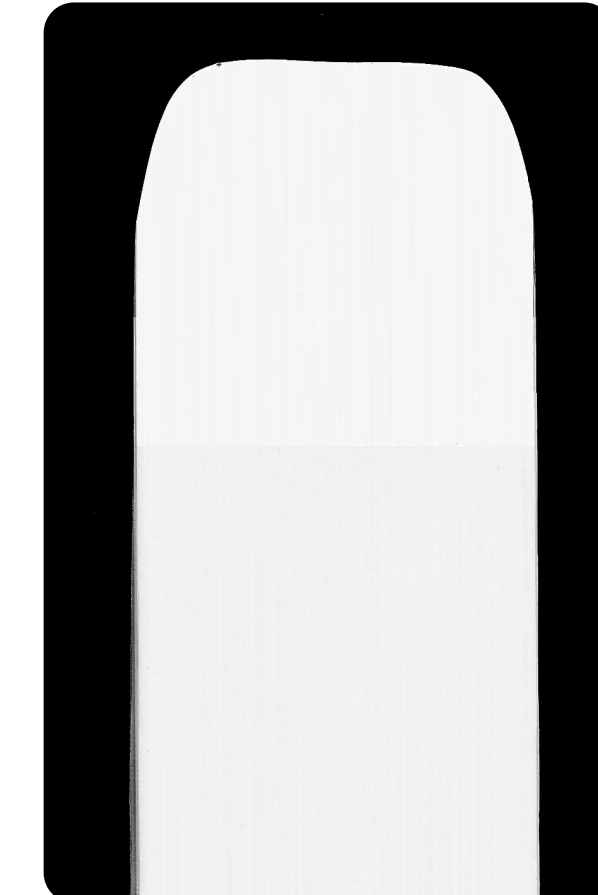
Standart  
dış cephe boyaları



Standart dış  
cephe boyası ile  
boyanmış  
yüzey

Kirlenme  
testi  
sonrası  
yüzeyin  
durumu

weber SL Hydron



weber  
SL Hydron  
ile  
boyanmış  
yüzey

Kirlenme  
testi  
sonrası  
yüzeyin  
durumu

Kirlenme testi weber laboratuvarlarında uygulanmıştır.

**Kirlenmeye karşı yüksek direnciyle kalıcı renklere sahip olan weber SL Hydron, su iticilik özelliği ve yüksek su buharı geçirgenliği sayesinde dış etkenlere karşı standart dış cephe boyalarına göre daha dayanıklıdır.**

### PERFORMANS

- Parlaklık: G3
- Kuru Film Kalınlığı: E2
- Tane Büyüklüğü: S1
- Su Buharı Aktarım Hızı: V1
- Su Aktarım Hızı: W3
- Çatlak Örtme Özelliği: A0
- CO<sub>2</sub> Geçirgenliği: C0
- KÜF Gelişim Direnci: K2

### TÜKETİM

4-6 m<sup>2</sup>/lt (iki kat için)

### AMBALAJ

Net 15 lt'lik kovalarda

### RENK

400 adet renk seçeneği

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