

# weber emprenye

## Su bazlı, şeffaf, UV dayanımlı, su itici ve koruyucu malzeme

Teknik Bilgi Föyü  
Düzenleme: 02.12.2019  
Revizyon No: 007

### ■ Tanımı

su bazlı, siliko-silikat esaslı, yapı elemanlarının yüzeylerine emprenye edilerek su iticilik kazandıran şeffaf, UV dayanımlı, su itici ve koruyucu malzeme.

### ■ Avantajları

- Kuvvetli su iticilik ve yüksek penetrasyon özelliği
- Dış cephe kaplamaların görüntüsünü değiştirmeden koruma
- Zor kirlenme, kolay temizlenme

### ■ Kullanım alanları

Belli bir eğime sahip su emici yüzeyler için, su emiciliği azaltıcı ve kirlenmeyi önleyici koruyucu malzeme olarak kullanılır.



### ■ Uygulama yüzeyleri

- İç ve dış mekan;
- Dekoratif tuğla, gazbeton, beton, alçı, traverten, sarıtaş, doğaltaş gibi emici yüzeyler
- Mermer ve granit gibi az emici yüzeyler
- Tarihi eser yüzeylerde atmosferik etkilere karşı
- Çimento esaslı derz dolgu yüzeyler

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey, kabarmış ve dökülmüş boyalar ve sabit olmayan gevşek parçalardan, çiçeklenme ve tozdan temizlenmeli sağlam olmalıdır.
- Yüzeydeki çatlaklar özel tamir harçları ve macunları ile düzeltilmelidir.
- Yüzeyde nem lekeleri olmamalı ve kuru gözükmelidir.

### ■ Uygulama koşulları

- Yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### ■ Uygulama

- **weber emprenye**, inceltilmeksizin bir püskürtme cihazı rulo veya fırça ile yüzey doyana kadar uygulanmalıdır.
- Emici yüzeylerde **weber emprenye** en fazla dört saat ara ile iki kat uygulanmalıdır.
- Az emici yüzeylerde **weber emprenye** tek kat uygulanmalıdır.
- Malzemenin yüzeyde akma yapmamasına özen gösterilmelidir.
- Uygulama sonrası kullanılan tüm aletler su ile temizlenmelidir.

### ■ Uygulama aletleri

Havasız sprey, fırça, rulo

### ■ Tüketim

150-200 ml/m<sup>2</sup> (yüzeyin emiciliğine bağlı olarak)

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Malzeme kürünü alana kadar yağıştan korunmalıdır.
- Uygulama esnasında, mutlaka eldiven ve gözlük kullanılmalı, göz ve deri temasından kaçınılmalıdır

### ■ Depolama

<b>Ambalaj</b>	5 litre ve 20 litre plastik bidon
<b>Renk</b>	Şeffaf
<b>Raf Ömrü</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Orijinal açılmamış ambalajında, rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıl.</li><li>• Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır.</li></ul>

### ■ Güvenlik uyarıları

- Uygun güvenlik ekipmanlarını (maske, eldiven, gözlük) kullanınız.
- Gözlerinizi ve yüzünüzü koruyunuz.
- Göz ve deri ile temasından kaçınınız.
- Göz ile teması halinde derhal bol su ile yıkayınız ve bir uzmana danışınız.
- Detaylı güvenlik bilgisi için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü okuyunuz.

Belirtilen süreler 20°C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta 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.  
Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No:284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye  
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.tnweber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

