

weber emprenye

Şeffaf, su itici ve koruyucu malzeme

Teknik Bilgi Föyü
Düzenleme : 03.11.2015
Revizyon No: 006

■ Tanımı

weber emprenye, silika-silikat esaslı olup, yapı elemanlarının yüzeylerine emprenye edilerek su iticilik kazandıran şeffaf su itici malzemedir.

■ Avantajları

- Kuvvetli su iticilik ve yüksek penetrasyon özelliği.
- Dış cephe kaplamaların görüntüsünü değiştirmeden koruma
- Zor kirlenme ve kolay temizlenme.
- Uygulandığı yüzeylere nefes aldırır.

■ Uygulama alanı

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

■ Uygulama yüzeyleri

- Dekoratif tuğla, gazbeton, beton, alçı, traverten, sarıtaş ve alçı, doğaltaş gibi emici yüzeylerde
- Mermer ve granit gibi az emici yüzeylerde
- Tarihi eser yüzeylerinin atmosferik etkilere karşı korunmasında.
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

■ Uygulama özellikleri

- Kuruma süresi: ort. 24 saat.
- Katlar arası bekleme süresi: max. 4 saat.

■ Uyarılar ve öneriler

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

■ 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 şartları

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

■ Uygulama

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

➤ 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.

Kemalpaşa OSB Mah. Kuyucak Yolu Sokak No: 284 • 35730 Kemalpaşa • İzmir • Türkiye
Tel: +90 (232) 397 07 00 • www.weber.com.tr • info@weber.com.tr • Çözüm hattı: 444 6 990

