

# weber.floor YS 6

## Çimento esaslı, kuvars agregalı yüzey sertleştirici

Teknik Bilgi Föyü  
Düzenleme: 10.02.2020  
Revizyon No: 007

### ■ Tanımı

Orta seviyede yüke ve araç trafiğine maruz kalan endüstriyel zeminlerde yüzey aşınma direncini yükselten çimento, özel seçilmiş agrega, kuvars, pigment ve özel katkı esaslı yüzey sertleştirme harcı.

### ■ Referans standartları

TS EN 1504-2

### ■ Avantajları

- Düzgün, parlak ve homojen yüzey elde edebilme imkanı
- Mekanik yüklere karşı aşınmayı önleme
- Darbelere karşı direnç artırma
- Yüzey tozumasını geciktirme
- Taşıyıcı betona kolay uygulama

### ■ Kullanım alanları

Mekanik aşınma dayanımı aranan ve tozuma yapmaması istenilen taze beton yüzeyler üzerine uygulanır.



### ■ Uygulama yüzeyleri

İç ve dış mekan zeminlerde;  
Depolar, atölyeler, otopark alanları, servis istasyonları, oto yıkama alanları, süpermarketler, işyerleri

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Yüzey hazırlığı

- **weber.floor YS 6** uygulanacak alanın taşıyıcı betonu en az C25 sınıfında olmalıdır.
- Uygulama yapılacak taze betonun yüzeyi tepsilerle perdahlanmalı, tahta mala ile düzeltilmiş olmalıdır.

### ■ Uygulama koşulları

- Ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.
- Çok nemli ve/veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.

### ■ Uygulama

- Taşıyıcı beton üzerinde gezilebilir duruma gelinceye kadar beklenilmelidir. Uygun zaman, betonun üzerine çıkıldığında 0,5-1,5 cm derinliğinde ayak izi kalacak kadar sertleşmiş olmasıdır.
- Ano genişliği ve tüketim miktarlarına göre **weber.floor YS 6** torbaları anoların kenarlarına dizilmelidir.
- **weber.floor YS 6** bütün yüzeye serpmeye metodu ile dağıtılır. Malzeme yüzeye öbekler halinde bırakılmamalı, mümkün olduğu kadar homojen dağılım sağlanmalıdır. Ayrıca ürün içindeki agregaların ayrışmaması için uzak mesafelere serpmeye yapılmamalıdır. Bu işlem elle veya özel serpmeye ekipmanları ile yapılabilir.
- Serpilen malzemenin betonun suyunu çekerek renk değiştirmesi beklenmelidir.
- Homojen şekilde serpilene ve suyu çekerek rengi değişen **weber.floor YS 6** tepsilerle perdahlanmalı ve sıkıştırılarak beton ile bütünleşmesi sağlanır.
- Daha sonra bıçak perdahına geçilir ve istenilen parlaklık elde edilene kadar bu işlem sürdürülür.

### ■ Uygulama aletleri

Serpme ekipmanları, perdah tepsisi, perdah bıçağı, helikopter

### ■ Tüketim

5 kg/m<sup>2</sup>

### ■ Uyarılar ve öneriler

- Uygulama sonrası yüzeyin suyunu istenenden çabuk kaybetmemesi için kür malzemesi weber kür A uygulanmalıdır. Uygulama sırasında malzeme üzerine su atılmamalıdır.

## ■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	<b>weber.floor YS 6</b>
Ürün yapısı	Toz
Renk	Gri, Kırmızı, Yeşil
PERFORMANS	
Aşınma mukavemeti	$\leq 3,2 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^2$
Aşınmaya direnç	$\leq 3000 \text{ mg}$
Çekip koparma deneyi yoluyla yapışma dayanımı	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Kapiler su emme ve su geçirgenliği	$\leq 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Çarpmaya direnç	Sınıf II
Yangın tepkime sınıfı	AI

## ■ Depolama

<b>Ambalaj</b>	25 kg kraft torba
<b>Palet Ölçüsü</b>	107x107 (palette 64 torba, 1600 kg)
<b>Renk</b>	Gri, Kırmızı, Yeşil
<b>Raf Ömrü</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Orijinal açılmamış ambalajında, rutubetsiz ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 1 yıldır.</li><li>• Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.</li><li>• Topaklanmış veya taşlaşmış ürünler kesinlikle kullanılmamalıdır.</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 Güvenlik Bilgi Föyünü okuyunuz.

## YASAL UYARI

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.

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.tn.weber • info@weber.com.tr • Çözüm Hattı 444 6 990

