

# weber.floor ADR 510

## Akrilik PVC zemin yapıştırıcısı

Teknik Bilgi Föyü  
Düzenleme: 10.02.2020  
Revizyon No: 001

### ■ Tanımı

İç mekanlarda PVC ve linolyum zemin kaplama uygulamaları için geliştirilmiş, solventsiz, akrilik esaslı dispersiyon yapıştırıcı.

### ■ Avantajları

- Yüksek yapışma gücü
- Uzun çalışma süresi
- Solvent içermeyen yapı
- Sıcaklık değişimlerine dayanım
- Kolay uygulama

### ■ Kullanım alanları

PVC esaslı homojen ve heterojen yer karoları ve kaplamaları, linolyum cinsi doğal yer kaplamaları, kauçuk rulo karo ve kaplamalarının yapıştırılmasında kullanılır.



### ■ Uygulama yüzeyleri

- İç mekan zeminlerde;
- Tesviye edilmiş beton döşeme,
  - Prefabrike beton,
  - Çimento bazlı şap,

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Uygulama yapılacak yüzey yağ ve kirden arındırılmış, tesviye edilmiş ve emici olmalıdır.
- Zemin basınca dayanıklı olmalı, gevşek yerler kazınmalı; yüzeydeki bozukluklar **weber.floor ADR 510** uygulamasından en az 24 saat önce **weber.rep** tamir harçları kullanılarak tamir edilmeli, hızlı uygulama istenen durumlarda ise **weber.rep HKS** kullanılarak tamir edilmelidir.
- Düzgün olmayan zeminler **weber.floor LVL** serisi kendiliğinden yayılan tesviye şapları ile düzeltilmelidir.

### ■ Uygulama koşulları

- Ortam sıcaklığı +15°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

- Kullanımdan önce **weber.floor ADR 510** iyice karıştırılmalıdır.
- Zemin ile ilgili hazırlıklar bittikten sonra **weber.floor ADR 510** zemine dökülerek zeminin durumuna göre uygun üçgen dişli mala ile zemine yayılır.
- Yaklaşık 20-25 dakika bekleddikten sonra kaplama malzemesi zemine yapıştırılır.
- Yapıştırma işleminin hemen ardından kaplama malzemesine baskı yapılarak yapıştırıcıya temas etmeyen kısımlar yapıştırılır ve hava boşlukları giderilir.

### ■ Uygulama aletleri

Üçgen dişli mala

### ■ Tüketim

250-300 g/m<sup>2</sup> (kullanılan tarak dişli boyuna, döşemeye ve yüzey düzgünlüğüne bağlı olarak)

### ■ Uyarılar ve öneriler

- **weber.floor ADR 510** kullanıma hazırdır, yabancı madde ilave edilmemelidir.
- Ağdalaşma gerçekleşikten (20-25 dk) sonra kaplama malzemesi yapıştırılmalıdır.
- Zeminden ısıtmalı döşemelerde ısıtma sistemi kaplamadan 10 gün önce çalıştırılmalı ve kaplama sırasında kapatılmalıdır. Uygulamadan 72 saat sonra sistem tekrar çalıştırılabilir.
- Uygulama sırasında ortam sıcaklığı +15°C ile +30°C arasında olmalıdır.
- Kaplamaların birleşim yerleri kaynağı, yapıştırma uygulamasından en az 24 saat sonra yapılmalıdır.
- Düşük sıcaklık ve yüksek nemli ortamlarda yapıştırıcının kuruma süresi uzarken, yüksek sıcaklık ve düşük nemli ortamda yapıştırıcının kuruma süresi kısaldır.
- Yapıştırıcının açık zamanı ve kuruma süresi zeminin sıcaklığına ve emiciliğine göre değişmektedir.
- Kullanılan tüm aletler uygulamadan hemen sonra ılık su ile temizlenmelidir.

## ■ Teknik bilgiler

ÜRÜN	<b>weber.floor ADR 510</b>
Ürün yapısı	Yarı akışkan sıvı
Renk	Gri
Yoğunluk	1,35 0,05 kg/l
PERFORMANS	DIN EN 14259'a göre test edilmiştir
Kayma kesme dayanımı (EN 1373)	$\geq 0,3$ N/mm <sup>2</sup>
Soyulma dayanımı (EN 1372)	$\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>
Boyut değiştirme tayini (EN 1903)	% $\leq 0,2$
Sıcaklık dayanımı	+70°C (yerden ısıtmalı sistemlerde)
UYGULAMA	
Ağdalaşma süresi	20-25 dakika
Çalışma süresi	40-60 dakika
Trafiğe açılma süresi	24-48 saat
Son kuruma	3-4 gün
Uygulama sıcaklığı	+15°C ile +30°C arası

## ■ 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 hatalarından Saint-Gobain Weber Yapı Kimyasalları San. ve Tic. A.Ş. sorumlu değildir.

## ■ Depolama

<b>Ambalaj</b>	20 kg plastik kova
<b>Renk</b>	Gri
<b>Raf Ömrü</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Orijinal, açılmamış ambalajında, rutubetsiz ve kuru ortamlarda, direkt güneş ışığından korunarak, +10°C ile +35°C arasında muhafaza edildiği takdirde üretim tarihinden itibaren 12 aydır.</li><li>• Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.</li><li>• Ambalajlar donmaktan korunmalıdır.</li></ul>

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

