

# weberfloor protect

## Çift komponentli, su bazlı poliüretan esaslı zemin cilası

Teknik Bilgi Föyü  
Düzenleme: 06.02.2025  
Revizyon No: 000

### ■ Tanımı

**weberfloor protect** çift komponentli su bazlı poliüretan esaslı bir cila sistemidir. Özellikle kendiliğinden yayılan, renkli çimento esaslı dekoratif bir zemin kaplaması olan **weberfloor powercoat** ile kullanılmak üzere geliştirilmiştir. **weberfloor protect** zemine mat ve doğal bir görünüm verir.

### ■ Referans standartları

- Giscode: W2DD+ (cila malzemesi ürün kodu)

### ■ Avantajları

- Yüksek aşınma dayanımı
- Lekelere karşı üstün direnç
- Kolay temizlenebilme
- Suya yüksek direnç
- Mat ve doğal görünüm
- Temizlik kimyasallarına dayanım
- Düşük kir tutma özelliği

### ■ Kullanım alanları

Çimento esaslı dekoratif zemin kaplamaları üzerinde koruyucu bir katman oluşturarak, yüksek aşınma direnci ve kir dayanımı sunarak uzun ömürlü zemin kullanımı sağlar.



### ■ Uygulama yüzeyleri

- İç mekan zeminlerde;
- Çimento esaslı dekoratif zemin kaplamaları

Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

### ■ Yüzey hazırlığı

- Yüzey sağlam, düzenli ve herhangi bir leke veya kirden arındırılmış olmalıdır.
- **weberfloor powercoat** uygulamasından 24 saat sonra yüzeydeki tozu elektrikli süpürge ile temizleyin. Elektrikli süpürge'nin ağzının parlak yüzey temizleme modunda olmasına dikkat edilmelidir.
- Cilanın tozsuz zeminlerde uygulanması gerekmektedir. Yüzeydeki çok ince tozların bile alındığından emin olunmalıdır. Bunun için yüzey kuru bir mop yardımıyla temizlenir, mop ucunda mikrofiber kumaş olmasına dikkat edilmelidir.
- Zemin tamamen temizlenince **weberfloor protect** uygulamasına geçilebilir.

### ■ Uygulama koşulları

- Ortam sıcaklığı +15°C ile +25°C arasında olmalıdır.
- Uygulama ve kuruma esnasında zeminin ve ürünün sıcaklığı +15°C'nin altına düşmemelidir.
- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Direkt güneş, kuvvetli rüzgar altında veya sıcak (ısınmış) yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Anti-statik zeminlerde uygulanmaz.

### ■ Uygulama

#### ■ Karıştırma

- İlk olarak her iki ambalajı iyice çalkalanmalıdır.
- Her iki ambalaj çalkalandıktan sonra **weberfloor protect** B komponenti, **weberfloor protect** A komponentine eklenmelidir. Çok güçlü bir şekilde, karışım homojen hale gelinceye kadar çalkalanmalıdır.
- Karışım yaklaşık 10 dakika dinlendirilerek reaksiyonun tamamlanması beklenmelidir.
- 10 dakika sonra ürün karıştırılıp uygulanmalıdır.
- Daha küçük uygulamalar için uygun bir kabın içine B komponentini A komponenti ile 1/4 (**weberfloor protect** B/**weberfloor protect** A) oranında ekleyiniz. Çok güçlü bir şekilde karışımı çalkalayınız.
- A ve B komponentlerini karıştırdıktan sonra 2 saat içinde kullanınız.

#### ■ Cila uygulaması

- Küçük bir rulo ile direkt ışık alan kenarlardan 1 metre genişliğinde tek yönde **weberfloor protect** uygulanmalıdır. Her zaman ıslak cila üzerinde çalışılmalıdır.
- Odanın cam olan kısmından başlayarak geriye doğru uygulama devam etmelidir. Bu katmana dik olarak ikinci bir geçiş yapılmalıdır.
- Uygulama esnasında ıslak cilanın üzerinden rulo ile geçilmelidir. Cila kurumaya başladığında rulo geçişlerinin izi kalabilir ve göllenmeler oluşabilir.
- Cila ortalama 2 saat içinde prizini alır. Uygulama 2 kat yapılacak ise 2 saat sonra 2. kata geçilebilir.
- Zemin yaklaşık 12 saat içinde hassas kullanıma açılabilir. Bundan dolayı yüzeyin en az bir gece boyunca kurumaya bırakılması tavsiye edilir.

### ■ Uygulama aletleri

**weberfloor protect** uygulamasında sadece aşağıdaki belirli tipte rulolar kullanılabilir.

- Yüksek kalite standardı, az "tüylenme" özelliği olan, su bazlı parke cilalarıyla uyumlu,
- Mikro fiber tüy boyutu minimum 6 mm'den maksimum 12 mm'ye kadar (ideal olarak 8-10 mm arası)

#### ■ Uygun olmayan rulolar

Köpüklü, naylon ve yün rulolar

**Dikkat:** Rulodaki "tüylenme"nin durumu kolayca tespit edilebilir. Standart bir yapıştırıcı bantı rulonun üstüne yapıştırın ve hızlıca bantı çekin. Eğer yapışkan bant tamamen mikro fiber tüylerle kaplıysa kullanıma uygun değildir. Cila uygulamasından sonra cila prizini aldığı anda iz bırakacaktır.

#### Rulo boyutları

- Kenarlar ve detay alanlar için - rulo genişliği: 10 cm
- Standart boyuttaki odalar için - rulo genişliği: 25 cm
- Daha geniş alanlar için - rulo genişliği: 50 cm

#### Tüketim

- 0,05 - 0,07 lt/m<sup>2</sup>
- 2,5 lt'lik A+B komponent karışımı tek katta yaklaşık 35-50 m<sup>2</sup> alanda kullanılır.

#### Uyarılar ve öneriler

- Uygulama yüzeyi temiz ve düzgün olmalı; alçı, toz kir, yağ, boya, temizlik maddesi ve benzeri maddelerden arındırılmış olmalıdır.
- Cila işlemine, **weberfloor powercoat** uygulamasından 24 saat sonra **weberfloor protect** ile geçilmelidir.
- Ev gibi hafif trafik alanlarında tek kat cila uygulaması genelde yeterlidir. Orta ve ağır trafiğe maruz kalacak alanlarda (mağaza, ofis vb.) kesinlikle 2 kat cila uygulaması önerilmektedir.
- 2 kat yapılacak uygulamalarda, katmanlar arası bekleme süresi en az 2 saat; en çok 48 saattir.
- Uygulamadan önce zeminde leke bırakmamak için ayakkabılar çıkarılmalı ve galoş kullanılmalıdır.
- Ürüne farklı bir madde karıştırılmamalıdır.
- A ve B komponentleri karıştırılırken uygun eldiven kullanılmalıdır.
- A ve B komponentleri karıştırıldıktan sonra 2 saat içinde kullanılmalıdır.
- Havuz, hamam gibi sürekli ıslak veya rutubete/neme maruz zeminlerde uygulanmaz.
- Dayanıksız ve gevşek yüzeylerde uygulanmaz.
- Uygulama esnasında ıslak cilanın üzerinden rulo ile geçilmelidir. Cila kurumaya başladığında rulo geçişlerinin izi kalabilir ve göllenmeler oluşabilir.
- Antiseptik ve saç boyası gibi maddeler dökülürse en geç 30 dakika içinde yüzeyden temizlenmelidir.
- Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

#### 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.*

#### Teknik bilgiler

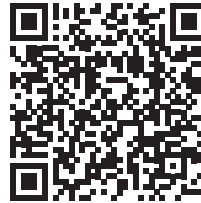
ÜRÜN	<b>weberfloor protect</b>
Ürün yapısı	Su bazlı PU
Renk	Şeffaf
Karışım oranı	1 : 4 ( <b>weberfloorprotect B</b> : <b>weberfloorprotect A</b> )
Karıştırma süresi	2 dakika
Karışımın kullanılabilme süresi	2 saat
Kuruma süresi	Yaklaşık 1-2 saat
Hafif trafiğe açılma süresi	12 saat
Trafiğe açılma süresi	24 saat
Tam prizini alma süresi	1 hafta

#### Depolama

<b>Ambalaj</b>	2,5 lt A komponenti: 2 lt B komponenti: 0,5 lt
<b>Renk</b>	Şeffaf
<b>Raf Ömrü</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Rutubetsiz ve kuru ortamlarda, ambalajın ağzı açılmaması ve hasar görmemesi koşuluyla üretim tarihinden itibaren 12 aydır.</li><li>Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır.</li><li>Uygun saklama sıcaklığı +5°C ile +25°C arasındadır.</li><li>Ambalajlar dondan korunmalıdır.</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.
- Ürüne ait güvenlik bilgisi, imha ve/veya atık yönetimiyle ilgili bilgiler için ürün güvenlik bilgi formunu inceleyiniz.



Ürüne ait detaylı dokümanlara QR kodu okutarak ya da trwe ber'den ulaşabilirsiniz.