



# BETON VE ZEMİN ÇÖZÜMLERİ

## 2024 KATALOĞU



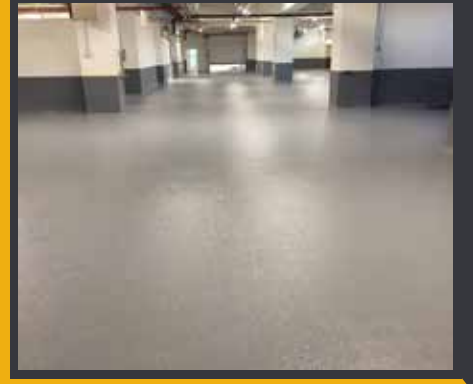
## İÇERİK

EPOKSİ KAPLAMA	03
UCRETE MF	04
UCRETE MF AVANTAJLARI	05
POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA	06
SU İZOLASYONU	07
BETON PARLATMA	08-09
EPOKSİ KALDIRMA	10
HAKKIMIZDA	11
REFERANSLARIMIZ	12

# Epoksi Kaplama

## EPOKSİ KAPLAMA NEDİR ?

Epoksi Zemin Kaplama, zeminin daha sert ve dayanıklı bir yapıya getirilmesi için kimyasal bir malzeme olan epoksi ile zemin kaplama işlemleridir. Epoksi zemin kaplama, günümüzde zemin kaplama işlemlerinde sık sık tercih edilmesinin yanı sıra farklı dekorasyon araçlarında da karşımıza çıkıyor. Epoksi zemin kaplama uygulamaları hem dayanıklı hem de estetik bir yapıya sahiptir.



## EPOKSİ KAPLAMA UYGULAMA ALANLARI

*İç alanların parlaklığını önemli ölçüde artırabilen, parlak bir yüzey oluşturur*

*Ağır ve sürekli trafiğe dayanabilecek sağlam ve dayanıklı bir yüzey sunar*

*Yağ lekelerine ve suya karşı dayanıklıdır*

*Yıllarca sürebilen kusursuz bir yüzey oluşturur*

*Çukurları ve çatlakları maskelemek için boyalar ve renkler ile birleştirilebilir*

*Üretim tesisleri için kimyasal olarak dirençli bir yüzey sağlar*

*Yüzey kaymaz katkıları içerdiğinden size daha fazla güvenlik sunar*

## UCRETE MF

Ucrete MF zemin kaplama, yüksek performanslı, düzgün yüzeyli, anti-statik poliüretan beton kaplama sistemidir. İzmir'de ucrete MF zemin kaplama hizmeti veren Diler Grup, farklı renk, desen ve kalınlıkta ucrete MF zemin kaplama uygulamaları sunmaktadır.

Ucrete MF zemin kaplama, endüstriyel ve ticari alanlarda yaygın olarak kullanılmaktadır. Bu alanlarda ucrete MF zemin kaplamaların tercih edilmesinin başlıca nedenleri şunlardır



### Dayanıklılığı

Ucrete MF zemin kaplamalar, kimyasallara, darbelere ve aşınmaya karşı son derece dayanıklıdır. Bu nedenle, ağır sanayi tesisleri, kimya fabrikaları, hastaneler, okullar ve alışveriş merkezleri gibi yoğun kullanımlı alanlarda ideal bir zemin kaplama sistemidir.

### 02 Hijyeniktir:

Ucrete MF zemin kaplamalar, bakteri ve mikroplara karşı dirençlidir. Bu nedenle, hijyenin önemli olduğu gıda ve ilaç sanayii gibi alanlarda da tercih edilmektedir.

### 03 Temizliği kolaydır:

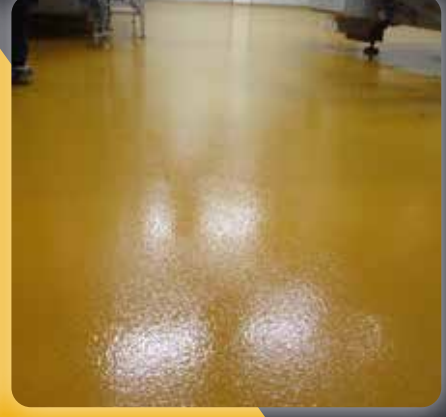
Ucrete MF zemin kaplamalar, kolay temizlenebilir ve bakımı yapılabilir. Bu nedenle, işletmeler için önemli bir maliyet tasarrufu sağlayabilir.



## 04 Kaymaz yüzeyi:

Ucrete MF zemin kaplamalar, kaymaz yüzeye sahiptir. Bu nedenle, ıslak ve kaygan zeminlerde düşme riskini azaltır.

UCRETE MF zemin **kaplama, dayanıklılığı,** hijyeni, kaymaz yüzeyi ve estetik görünümü ile **işletmeler ve ev sahipleri** için ideal bir zemin kaplama sistemidir.



Ucrete MF zemin kaplama hizmeti almak için, öncelikle Diler Grup ile iletişime geçmeniz gerekmektedir. Diler Grup Ekipleri, zemininizi inceleyerek size en uygun ucrete MF zemin kaplama sistemini önerecektir. Ucrete MF zemin kaplama uygulamasının süresi, zemininizin büyüklüğüne ve kaplama kalınlığına göre değişmektedir.

Ucrete MF zemin kaplama, İzmir'de yaygın olarak uygulanan bir zemin kaplama sistemidir. Bu sistem, dayanıklılığı, hijyeni, kaymaz yüzeyi ve estetik görünümü ile işletmeler ve ev sahipleri için ideal bir seçenektir.

### Ucrete MF Zemin Kaplama Fiyatları

Ucrete MF zemin kaplama fiyatları, zeminin büyüklüğüne, kaplama kalınlığına ve uygulamanın yapılacağı bölgeye göre değişmektedir. Genel olarak, ucrete MF zemin kaplama fiyatları, epoksi zemin kaplama fiyatlarına göre daha yüksektir.

İzmir'de ucrete MF zemin kaplama hizmeti için Diler Grup web sitemizden Teklif alabilirsiniz. ucrete MF zemin kaplama fiyatlarını öğrenebilirsiniz.

### Ucrete MF Zemin Kaplama Avantajları

Ucrete MF zemin kaplama, birçok avantaja sahiptir. Bu avantajlar şunlardır:

**Dayanıklılığı:** Ucrete MF zemin kaplamalar, kimyasallara, darbelere ve aşınmaya karşı son derece dayanıklıdır. Bu nedenle, yoğun kullanımlı alanlarda uzun yıllar boyunca sorunsuz bir şekilde kullanılabilir.

**Hijyeniktir:** Ucrete MF zemin kaplamalar, bakteri ve mikroplara karşı dirençlidir. Bu nedenle, gıda ve ilaç sanayii gibi hijyenin önemli olduğu alanlarda tercih edilmektedir.

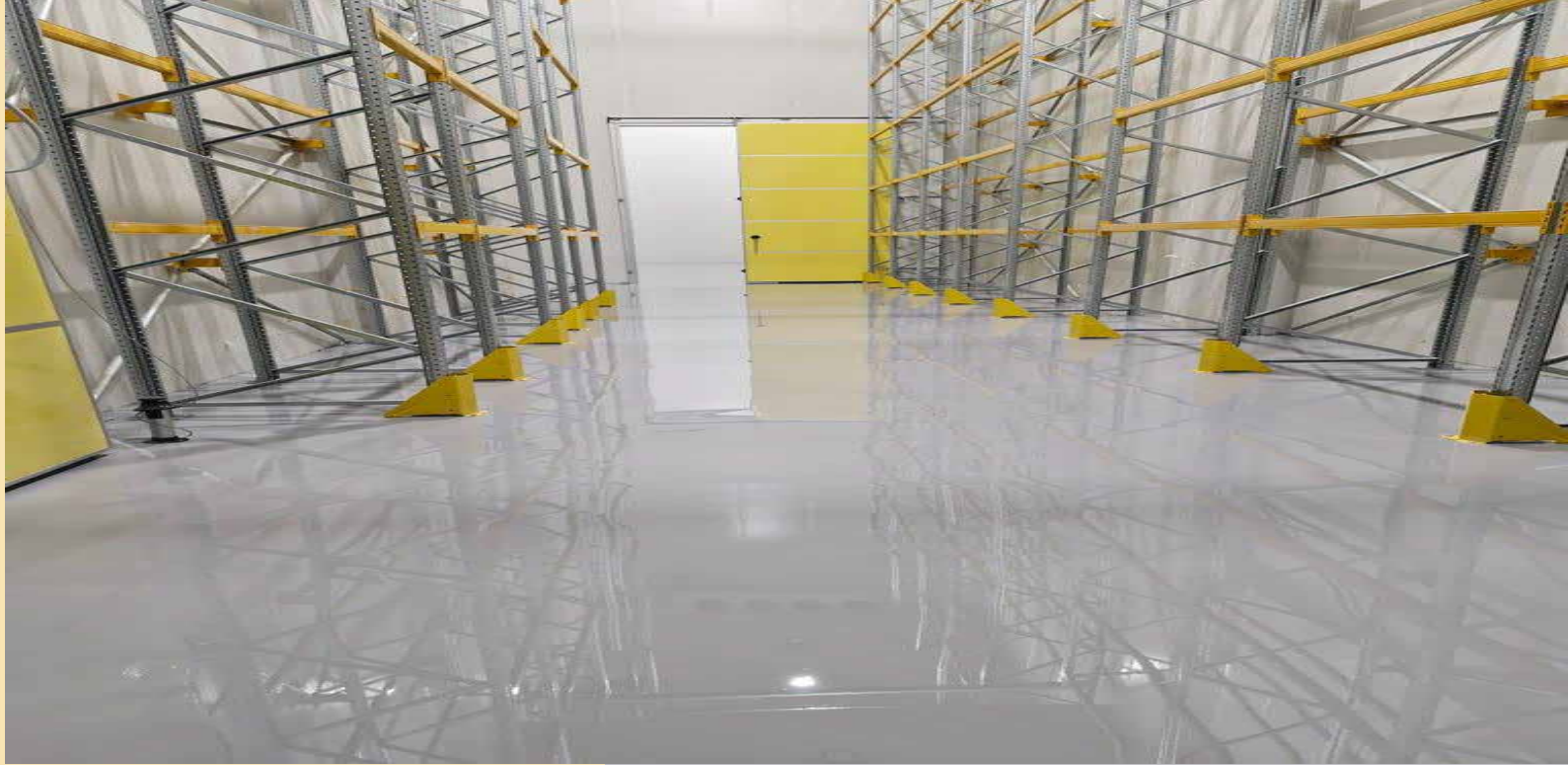
**Temizliği kolaydır:** Ucrete MF zemin kaplamalar, kolay temizlenebilir ve bakımı yapılabilir. Bu nedenle, işletmeler için önemli bir maliyet tasarrufu sağlayabilir.

**Kaymaz yüzeyi:** Ucrete MF zemin kaplamalar, kaymaz yüzeye sahiptir. Bu nedenle, ıslak ve kaygan zeminlerde düşme riskini azaltır.

**Estetik görünümü:** Ucrete MF zemin kaplamalar, farklı renk ve desenlerde uygulanabilir. Bu nedenle, işletmelerin ve ev sahiplerinin estetik beklentilerini karşılayabilir.

## POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA

Poliüretan zemin kaplama, endüstriyel ve ticari alanlarda yaygın olarak kullanılan bir zemin kaplama sistemidir. Poliüretan, sentetik bir reçinedir ve yüksek dayanıklılığı, esnekliği ve kimyasallara karşı direnci ile bilinir.



Poliüretan zemin kaplama, aşağıdaki alanlarda yaygın olarak kullanılmaktadır:

- Endüstriyel tesisler
- Fabrikalar
- Depolar
- Üretim alanları
- Hastaneler
- Okullar
- Alışveriş merkezleri
- Oteller
- Restoranlar
- Kafeler
- Spor salonları
- Fitness merkezleri



# SU İZOLASYONU

Su izolasyonu, yapıların su ve neme karşı korunması amacıyla yapılan bir uygulamadır. Su izolasyonu, yapıların dayanıklılığını ve kullanım ömrünü uzatmaya yardımcı olur.

**SU İZOLASYONU AŞAĞIDA  
YAZAN ALANLARDA UYGU-  
LANMAKTADIR.**

Temeller  
Banyolar  
**Çatılar**  
Mutfaklarda  
Havuzlarda  
**Bodrum katlarında**  
Balkonlarda  
Teraslarda kaplama sistemidir.



Diler Grup Firması olarak İzmir'de su izolasyonu hizmeti vermekteyiz . Firmamız, farklı yöntemler ve malzemeler kullanarak su izolasyonu uygulamaları yapmaktadır.

Su izolasyonu yöntemleri, uygulanacak alana ve yapının özelliklerine göre değişmektedir. Genel olarak kullanılan su izolasyonu yöntemleri şunlardır:

**Seramik altı su izolasyonu:** Seramik altı su izolasyonu, seramik döşemelerin altına uygulanan bir su izolasyonu yöntemidir. Bu yöntem, nemin zemine nüfuz etmesini engellemeye yardımcı olur.

**Bitümlü su izolasyonu:** Bitümlü su izolasyonu, bitüm gibi malzemelerin kullanıldığı bir su izolasyonu yöntemidir. Bu yöntem, çatı ve temellerde yaygın olarak kullanılmaktadır.

**Epoksi su izolasyonu:** Epoksi su izolasyonu, epoksi reçine gibi malzemelerin kullanıldığı bir su izolasyonu yöntemidir. Bu yöntem, dayanıklılığı ve uzun ömürlü olması nedeniyle endüstriyel alanlarda yaygın olarak kullanılmaktadır.

**Poliüretan su izolasyonu:** Poliüretan su izolasyonu, poliüretan köpük gibi malzemelerin kullanıldığı bir su izolasyonu yöntemidir. Bu yöntem, esnekliği ve hızlı kuruması nedeniyle banyo ve mutfak gibi ıslak hacimlerde yaygın olarak kullanılmaktadır.

Su izolasyonu, profesyonel Ekiplerimiz tarafından yapılmalıdır. Bu sayede, uygulamanın kaliteli ve sorunsuz bir şekilde yapılması sağlanabilir.

## İzmir Su İzolasyonu Uygulaması

Su izolasyonu uygulaması, aşağıdaki aşamalardan oluşur:

Uygulama yapılacak alan, toz, kir ve yağdan arındırılır.

Gerekli ise, uygulama yapılacak alan düzeltilir.

Su izolasyon malzemesi, uygulama yapılacak alana uygulanır.

Uygulama yapılan alan, kurumaya bırakılır.

Su izolasyonu uygulaması, profesyonel bir ekip tarafından yapılmalıdır. Bu sayede, uygulamanın kaliteli ve sorunsuz bir şekilde yapılması sağlanabilir.

# BETON PARLATMA

Beton Parlatma Nedir ? Beton Parlatma Avantajları Nelerdir ?



Beton parlatma, beton zeminlerin aşındırıcı malzemeler kullanılarak kazınması, honlanması ve parlatılması işlemidir. Bu işlem sonucunda beton zeminler, daha dayanıklı, parlak ve estetik bir görünüme kavuşur.



Beton parlatma işlemi, genellikle endüstriyel ve ticari alanlarda tercih edilir. Ancak, son zamanlarda konutlarda da beton parlatma işleminin kullanımı artmaktadır. Beton parlatma işlemi, beton zeminlere lüks ve modern bir görünüm kazandırır. Ayrıca, beton parlatma işlemi, beton zeminlerin temizliğini ve bakımını kolaylaştırır.



## BETON PARLATMA AVANTAJLARI

Beton parlatma işleminin süresi, beton zeminin boyutuna ve durumuna göre değişmektedir. Genellikle, beton parlatma işlemi birkaç gün sürmektedir.

Beton parlatma işlemi, beton zeminlerin görünümünü ve dayanıklılığını artırır. Ayrıca, beton parlatma işlemi, beton zeminlerin temizliğini ve bakımını kolaylaştırır. Bu nedenle, beton parlatma işlemi, beton zeminleri olan tüm işletmeler ve evler için ideal bir çözümdür.

Beton parlatma işlemi, profesyonel bir ekip tarafından yapılmalıdır. Yeterli deneyim ve bilgi olmadan beton parlatma işlemi yapmak, beton zemine zarar verebilir.

**Aşındırma:** Bu aşamada, beton zemin, aşındırıcı malzemeler kullanılarak kazınır.

Bu işlem, beton zeminin yüzeyindeki çatlaklar, boşluklar ve kusurları giderir.

**Honlama:** Bu aşamada, beton zemin, honlama makineleri kullanılarak parlatılır.

Bu işlem, beton zeminin yüzeyine daha pürüzsüz bir görünüm kazandırır.

**Parlatma:** Bu aşamada, beton zemin, cilalama makineleri kullanılarak parlatılır.

Bu işlem, beton zeminin yüzeyine daha parlak bir görünüm kazandırır.



**Beton Parlatma**

## Epoksi Kaldırma

Epoksi kaldırma işlemi, eski epoksi kaplamayı betondan veya diğer bir yüzeyden çıkarma işlemidir. Bu işlem, epoksi kaplamanın hasar görmüş veya yıpranmış olması, yeni bir kaplama uygulamak için gerekli olması veya zeminin yeniden inşa edilmesi gibi nedenlerle yapılabilir.

**Mekanik kaldırma:** Bu yöntemde, epoksi kaplama özel elmas uçlu makinelerle kazınır veya zımparalanır. Bu yöntem, epoksi kaplamanın kalınlığına ve durumuna bağlı olarak daha az veya daha fazla zaman alabilir.

**Kimyasal kaldırma:** Bu yöntemde, epoksi kaplama özel kimyasallarla çözülür. Bu yöntem, mekanik kaldırmaya göre daha hızlı ve daha az gürültülüdür, ancak epoksi kaplamanın kalınlığına ve durumuna bağlı olarak daha fazla kimyasal gerekebilir.

Epoksi kaldırma işlemi, deneyimli bir profesyonel tarafından yapılmalıdır. Bu, işlemin güvenli ve verimli bir şekilde yapılmasını sağlar.

Epoksi kaldırma işleminin aşamaları şunlardır:

**Alan hazırlığı:** İşlem yapılacak alan temizlenir ve tozdan arındırılır.

**Epoksi kaplamanın durumunun değerlendirilmesi:** Epoksi kaplamanın kalınlığı ve durumu belirlenir.

**Kaldırma yönteminin seçimi:** Epoksi kaplamanın kalınlığına ve durumuna göre uygun kaldırma yöntemi seçilir.

**Kaldırma işlemi:** Epoksi kaplama seçilen yöntemle kaldırılır.

**Alan temizliği:** Kaldırma işleminin ardından alan temizlenir.

Epoksi kaldırma işleminin maliyeti, epoksi kaplamanın kalınlığına, durumuna, kaldırma yöntemine ve işlemin yapılacağı bölgeye göre değişir.

## SİLİM & PARLATMA & KÖŞE VE VAKUM MAKİNELERİMİZ



**DILER GRUP**<sup>®</sup>  
İNŞAAT TAHHÜT İZOLASYON SAN. TIC. LTD. ŞTİ.

# HAKKIMIZDA

Sektöre ilk adımını her türlü boya uygulaması, su, ısı, ses izolasyon işleriyle atan DİLER GRUP, Teknolojik gelişmeleri takip ederek, bilgi alış verişi yaparak kendini, ekipmanlarını, bilgisini her gün yenilemiş ve faaliyet alanlarını genişleterek endüstriyel ve zemin kaplamaları beton parlatma ve toz mazlık, spor sahaları ve işleri ile faaliyet göstermeye başlamıştır.

## MİSYONUMUZ

Müşterilerimizin her tür bilgiye kolay ve hızlı ulaşmalarını sağlayarak, Mevcut işimizi en ileri teknolojik yöntemlerle geliştirip etkin ve güvenilir hizmet sunmaları ile müşterimizin teknik ve estetik sorunlarını çözüme ulaştırıp, maliyetlerini düşürmelerini ve zamandan tasarruf etmelerini sağlamaktayız.



## VİZYONUMUZ

Öncelikte ülkemizde ve sonra tüm dünyada teknolojiye yön veren bir kurum yapısına kavuşarak bilgi, birikim ve gelişme azmimizi tüm dünya insanların faydası için kullanarak, değer katan bütünleşik ürünler ve hizmetler sağlayarak Türkiye'nin inşaat pazarının lider şirketi olmaktır. Kuruluşumuzun sektöründe Öncü, Lider ve Saygın bir Dünya Şirketi olmasını hedefliyoruz.



## İLETİŞİM

---

P : +90 (232) 469 45 41  
P : +90 (533) 371 90 09

E : [info@dilergrup.com](mailto:info@dilergrup.com)  
W : [www.dilergrup.com](http://www.dilergrup.com)

A : Meriç Mahallesi 5711/25 Şok. No:8 Çamdibi  
Bornova / İZMİR