



- ✓ Çakıl alanlar için geliştirilmiş ekolojik zemin ızgarası
- ✓ Park ve otopark alanları, özel araç yolları, golf sahaları vb. için uygundur
- ✓ Çakılların toprağa batmasını ve çamur oluşumunu engeller

# ÇAKIL ZEMİN IZGARALARI

Çakıl zemin ızgaraları mıcır kaplı yol ve otopark alanlarında kullanılan yüksek yük taşıma kapasitesine sahip bir zemin ızgarasıdır. Sahada mıcırın dağılmasını ve araç lastiklerinin mıcıra gömülmesini engeller.

**EKOPLAS®**



## ÇAKIL ZEMİN IZGARALARI

Mıcır kaplı yol ve otopark alanlarının oluşturulması için yüksek performanslı zemin ızgarası

Çakıl zemin ızgaraları mıcır kaplı yol ve otopark alanlarında kullanılan yüksek yük taşıma kapasitesine sahip bir zemin ızgarasıdır. Sahada mıcırın dağılmasını ve araç lastiklerinin mıcıra gömülmesini engeller. Ağır taşıtlar da dahil olmak üzere, araç geçişi ya da bekleme yapılan yüzeylerde zemin stabilizasyonunu arttırarak yoğun geçişlerin sebep olacağı oturmaları engeller ve yağmur suyu drenajını kolaylaştırarak (%85 geçirgen) yüzeyi korur.

Çakıl ızgaralar hem son kullanıcıya hem de yükleniciye birçok fayda sağlar.

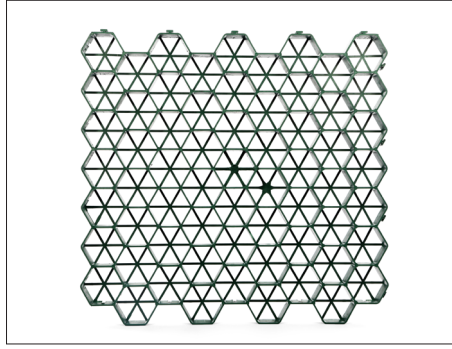
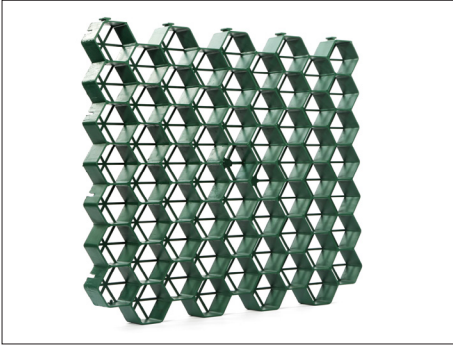
- Çevresel – Çakıl ızgaralar, yağmur suyunun nedeniyle oluşan doğal su akışını destekler. Izgara sistemleri ile birleştirilen çakıl, suyun su birikintisi olmadan zeminden sızmasına izin verir.
- Maliyet verimliliği – Çakıl izgara sistemi kullanmak daha az bakım ve yenileme gerektirir, çakıl yüzeyinizin ömrünü uzatır.
- Erişilebilirlik ve stabilite – Bir çakıl izgara sisteminin kullanılması, çakılı tutmak için güvenli bir taban sağlar ve eğimli bir yokuşta bile asfalt veya asfalt bir yüzeye benzer sertlikte sert bir duruş oluşturur. Kaliteli bir çakıl ızgaranın yüzeyin stabilitesi üzerindeki etkisi o kadar büyüktür ki, topuklu ayakkabılarla yürümeye bile izin verir.



**NOT:** Bu broşürde verilen bilgiler mevcut bilgi ve tecrübelerle dayanmaktadır ve açık ya da ima edilen herhangi bir hukuki bağlayıcı güvence ya da garanti anlamına gelmez. İsteyen alıcılar, bu literatürün yayınlanmasından bu yana spesifikasyonlar veya uygulamalar üzerinde herhangi bir değişiklik olup olmadığına bakmalıdır. Çevre dostu geri dönüştürülmüş malzemeler, mümkün olduğunca ürün üretimlerimizde kullanılır. Renk dahil olmak üzere fiziksel ürün özellikleri, kullanılan hammadde kaynağına bağlı olarak farklılık gösterebilir. Ürünün tüm bileşenleri spesifik uygulama hesaplamaları için tasarlanmıştır ve bunlardan herhangi bir varyasyon ve/veya sapma spesifikasyonu ve/veya kullanıcının sorumluluğundadır.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Çakıl zemin ızgaraları 2.7 cm ve 4 cm yüksekliğindedir. Ürünlerin ızgara şeklindeki altıgen bal peteği yapısı çakıl tanelerinin dağılmasını ve toprağa gömülmesini engeller. Mükemmel bir drenaj sağlar.



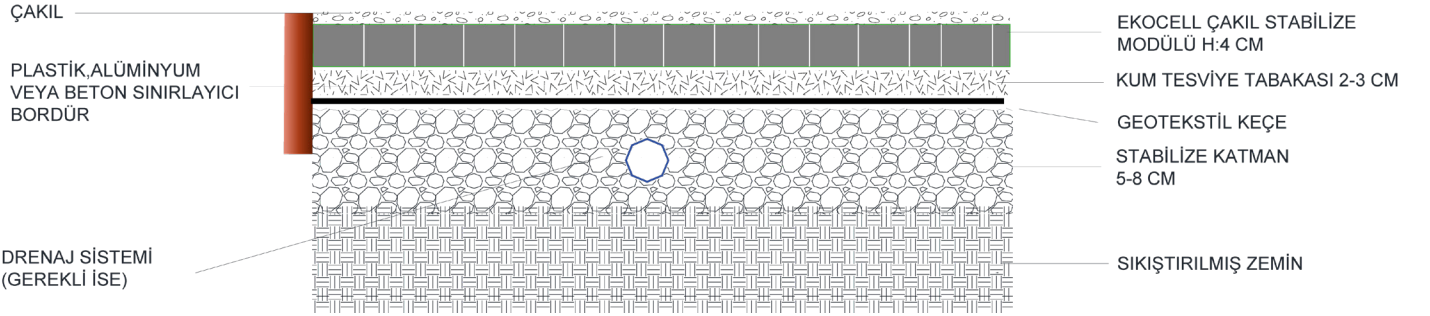
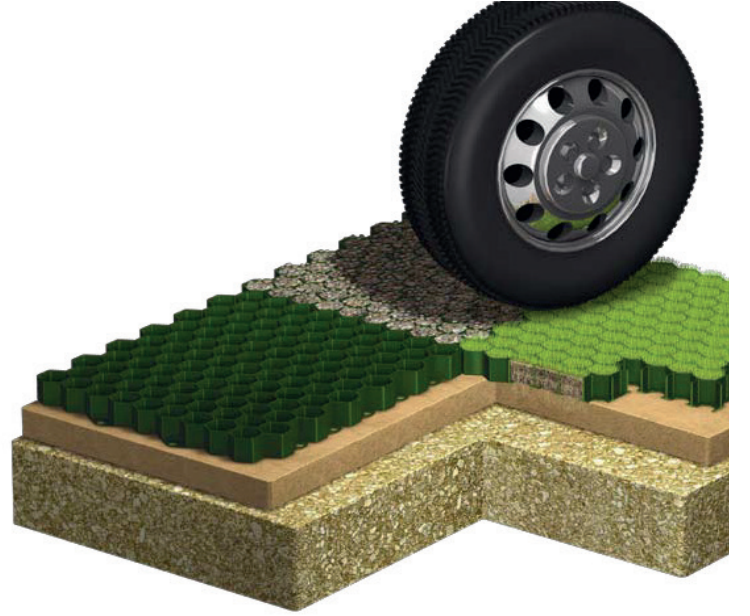
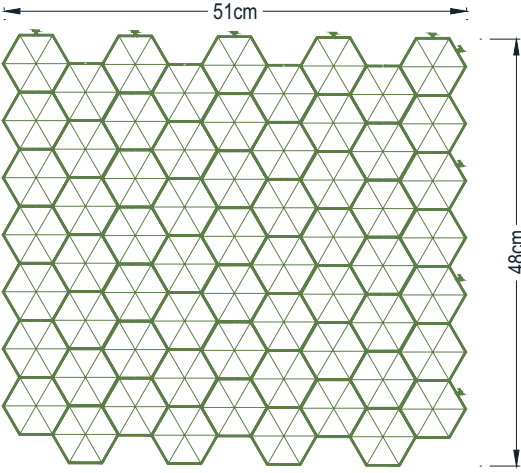
ÇAKIL TUTUCU IZGARA	ÇAKIL TUTUCU IZGARA 27 MM	ÇAKIL TUTUCU IZGARA 40 MM
Hammadde	Uv PP-PE (Geri Dönüştürülmüş)	Uv PP-PE (Geri Dönüştürülmüş)
Renk	Siyah / Yeşil	Siyah / Yeşil
Modül Ölçüleri	510 mm x 480 mm	550 mm x 500 mm
Hücre Yüksekliği	40 mm	27 mm
Hücre Duvar Kalınlığı	3 mm	3 mm
Hücre Çapı	60 mm	60 mm



**NOT:** Bu broşürde verilen bilgiler mevcut bilgi ve tecrübelerle dayanmaktadır ve açık ya da ima edilen herhangi bir hukuki bağlayıcı güvence ya da garanti anlamına gelmez. İsteyen alıcılar, bu literatürün yayınlanmasından bu yana spesifikasyonlar veya uygulamalar üzerinde herhangi bir değişiklik olup olmadığına bakmalıdır. Çevre dostu geri dönüştürülmüş malzemeler, mümkün olduğunca ürün üretimlerimizde kullanılır. Renk dahil olmak üzere fiziksel ürün özellikleri, kullanılan hammadde kaynağına bağlı olarak farklılık gösterebilir. Ürünün tüm bileşenleri spesifik uygulama hesaplamaları için tasarlanmıştır ve bunlardan herhangi bir varyasyon ve/veya sapma spesifikasyonu ve/veya kullanıcının sorumluluğundadır.

## UYGULAMA DETAYLARI

En iyi sonuç için çakıl zemin ızgaraları ile güçlendirilmiş yüzey üzerinde sürüş yapmaya veya araç park etmeye başlamadan önce yüzeyi kompaktör veya el silindiri ile düzleyin. Hücrelerde oluşabilecek boşlukları tekrar çakıl ile doldurun.



1. Mevcut zeminin yapısal ve geçirgenlik özellikleri uygulama öncesi incelenmelidir.
2. Montaj üreticinin direktifleri doğrultusunda yapılmalıdır.
3. Çizim ölçekli değildir.
4. Çizim mimar, peyzaj mimarları, yükleniciler, uygulamacılar ve tasarım profesyonelleri için planlama amaçlı hazırlanmıştır

**NOT:** Bu broşürde verilen bilgiler mevcut bilgi ve tecrübelerle dayanmaktadır ve açık ya da ima edilen herhangi bir hukuki bağlayıcı güvence ya da garanti anlamına gelmez. İsteyen alıcılar, bu literatürün yayınlanmasından bu yana spesifikasyonlar veya uygulamalar üzerinde herhangi bir değişiklik olup olmadığına bakmalıdır. Çevre dostu geri dönüştürülmüş malzemeler, mümkün olduğunca ürün üretimlerimizde kullanılır. Renk dahil olmak üzere fiziksel ürün özellikleri, kullanılan hammadde kaynağına bağlı olarak farklılık gösterebilir. Ürünün tüm bileşenleri spesifik uygulama hesaplamaları için tasarlanmıştır ve bunlardan herhangi bir varyasyon ve/veya sapma spesifikasyonu ve/veya kullanıcının sorumluluğundadır.