

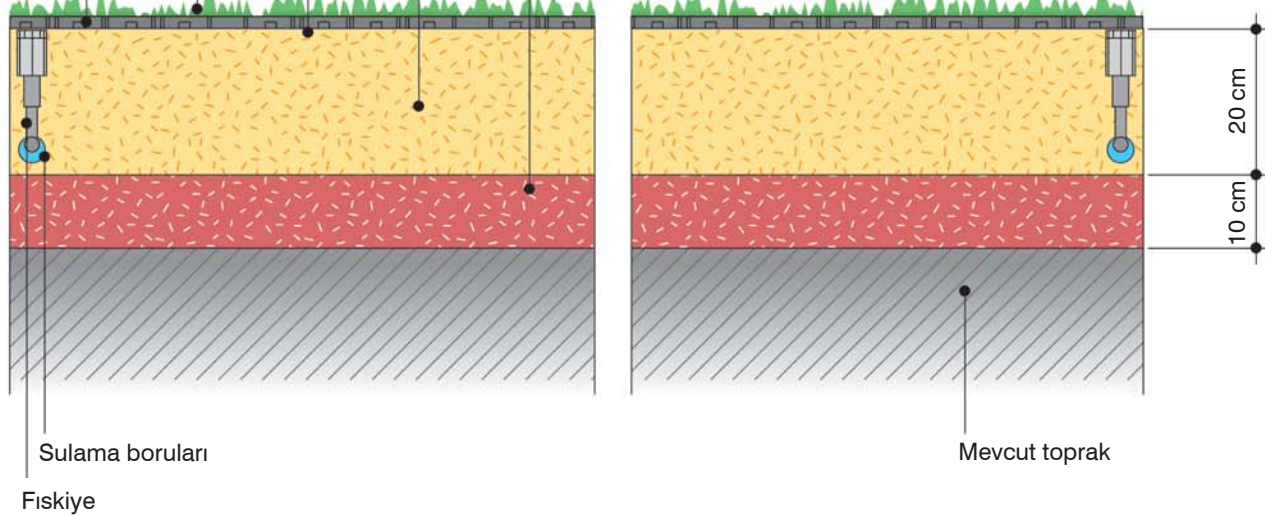
2,4 cm yüksekliğinde, LD PE'den üretilmiş **GEOFLO®** ızgara

Otsu çim karışımı: Karışım tipi 1 (Lp + Pp) veya Karışım tipi 2 (Fa + Pp)

Humuslu toprak

Toprak tabakası: 20 cm kalınlığında, gübreli toprak ve tane boyutu 0-5 mm olan volkanik tuf karışımı

Drenaj tabakası: 10-15 cm kalınlığında, tane boyutu 8-16 mm olan %50 kırma taş ve %50 volkanik tuf karışımı



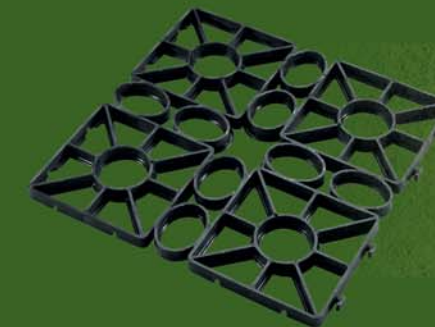
Yasal Uyarı: Bu broşürde gösterilen değerler yalnızca kılavuzluk amacı taşır. Tasarım kriterleri olarak kullanılmaları amaçlanmaz. Herhangi biri tarafından herhangi bir amaçla kullanılmaları ve dayanak kabul edilmeleri tamamen isteğe bağlıdır ve olası risklerden kullanıcı sorumludur. GEOPLAST, kullanımdan kaynaklanan hiçbir kayıp, talep ya da hasardan sorumlu değildir.



GEOFLO®



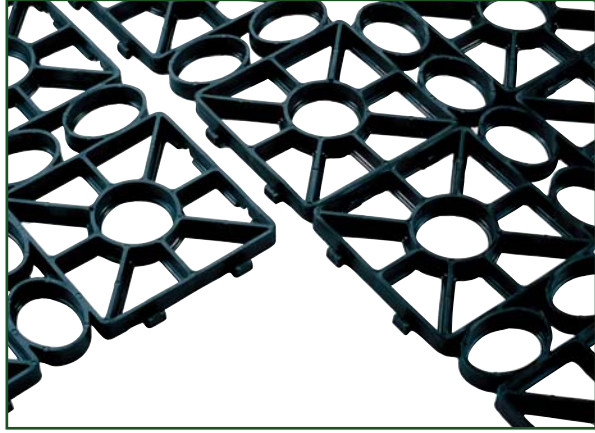
Hazır çimin üzerine döşenebilen zemin ızgarası



verde
green

GEOFLOL'RUN AVANTAJLARI

- Çim ve toprağın korunması
- Alternatif yöntemlere göre montaj maliyetinde azalma
- Uzun kullanım sonrasında bile, çimi ilk durumuna geri döndürmek veya bakım yapmak için kaldırılabilir, çıkartılabilir
- Birbirine geçen elastik ızgaralar sayesinde alt tabaka hazırlanmaksızın mevcut çimin üzerine de döşenebilir
- **GEOFLOL**® spor etkinlikleri, sergiler, konserler veya festivaller olduğunda çim zeminlerin geçici olarak korunması için kullanılabilir
- Otopark oluşturmak amacı ile çime hiçbir zarar vermeksizin herhangi bir yüzeye döşenebilir



GEOFLOL® ızgaraları kolayca birbirlerine kilitleyerek kurulumu hızlı ve kolay bir hale getirirler ve son derece stabil bir yüzey oluştururlar



GEOFLOL® ızgarasının basit ve hızlı bir şekilde döşenmesi



GEOFLOL®'un montajından 20 gün sonra çim kısmen ızgaralarla birleşir



Rulo çimlerin, tane boyutu 0-12 mm olan volkanik agrega tabanının üzerine monte edilmesi



GEOFLOL® ile kaplanmış bir yüzey hemen kullanılabilir



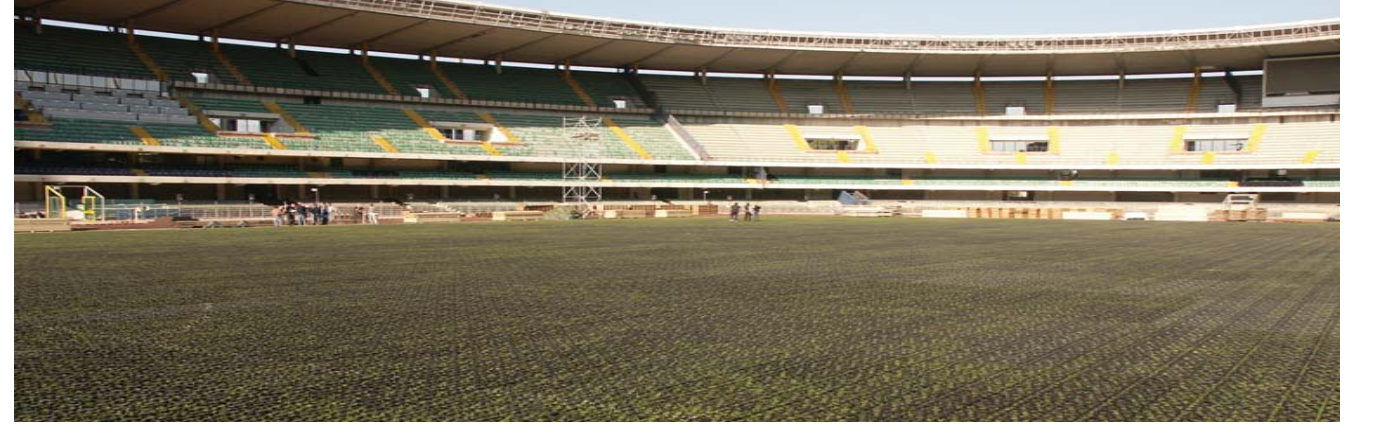
Tamamen büyümüş **GEOFLOL**® yeşil otopark

GEOFLOL'LU OTOPARK

1. 10-15 cm kalınlığında, tane boyutu 8-16 mm çapında olan kırma taş veya volkanik tüflü bir drenaj tabakası hazırlayın.
2. Otoparkın uzun kenarları boyunca fiskiyeli bir sulama sistemi kurun.
3. Yüksek su tutma ve süzme kapasitesine sahip volkanik tüf (tane boyutu 0-5 mm) ve toprak karışımını serin.
4. P (20 g/m²), K (40 g/m²), yavaş salımlı N (en az %80'i organik sentezden 10 g/m²) içeren gübreyi karıştırın.
5. Yüzeyi sulayın, kurduğunda çim silindiri veya kompaktör ile sıkıştırın, gerekirse işlemi tekrarlayın.
- 6a. Önceden büyütülmüş festuca arundinacea (çayır otu) hazır rulo çimi serin.
- 6b. Her biri en az iki çeşit olmak üzere, festuca arundinacea (çayır) >=%85 ve poa pratensis <=%15'ten oluşan otsu çim karışımını ekin.
7. **GEOFLOL**® ızgaralarını çimin üzerine, ızgara federlerinin geniş kısmı altta kalacak şekilde, sağdan sola ve yukarıdan aşağıya doğru tırnaklarını birbirine geçirerek döşeyin. Montajdan sonra ızgaraları silindire veya kompaktör ile ezin.
8. Sonraki 15-20 günde çimler ve ızgaralar kısmen birleşene kadar çimleri 3-4 kez biçin.

MEVCUT BİR ÇİM SAHA ÜZERİNE GEOFLOL'LU YEŞİL BİR OTOPARK

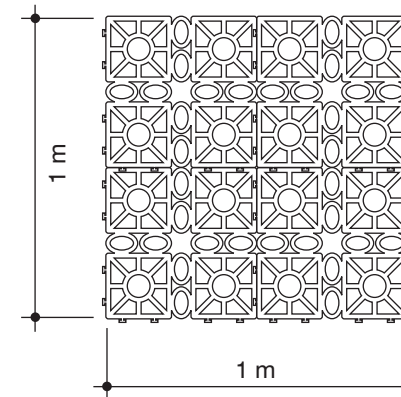
1. Otopark alanlarının uzun kenarları boyunca fiskiyeli bir sulama sistemi kurun.
2. 8 ila 10 mm kalınlığında bir kum tabakası yayarak toprak yapısını geliştirin.
3. N (20 g/m²), P (8 g/m²), K (20 g/m²) içeren bir gübre ekleyin.
4. LD PE'den üretilmiş Geoplast **GEOFLOL**® ızgarayı döşeyin. Montaj sonrası yüzeyi hafifçe silindire ezin.
5. Sonraki 15-20 günde çimler ve ızgaralar kısmen birleşene kadar çimleri 3-4 kez biçin.



MALZEME	Düşük yoğunluklu geri dönüşümlü polietilen* (LD PE)*
YÜK TAŞIMA KAPASİTESİ	100 t/m ²
BOYUTLAR	cm 50x50xY2,4 (4 adet = 1 m ²)
AĞIRLIK	4,84 kg / m ²
AMBALAJ	Tek kullanımlık palet 100 m ² (400 parça)
RENK	Siyah, Yeşil

(*) Polietilen (PE LD): Elastisite modülü 780 N/mm² - Çekme dayanımı 22 N/mm² - Isıl genişleme katsayısı 0,2 mm/m/°C.

TASARIM NOTLARI



GEOFLOL'UN MONTAJI

