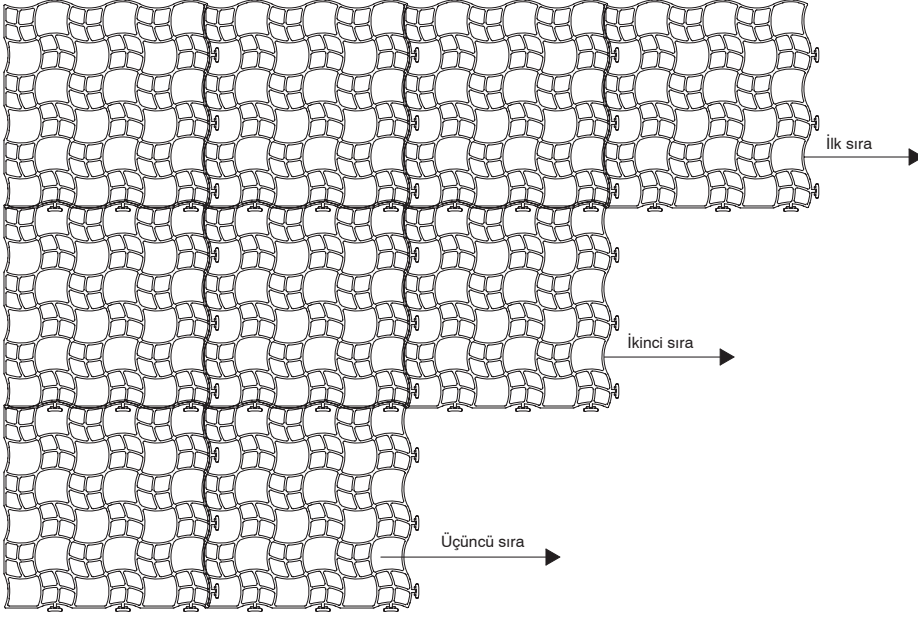


# RUNFLOOR®'UN MONTAJI

T bağlantısı sayesinde RUNFLOOR® kolay bir şekilde döşenir

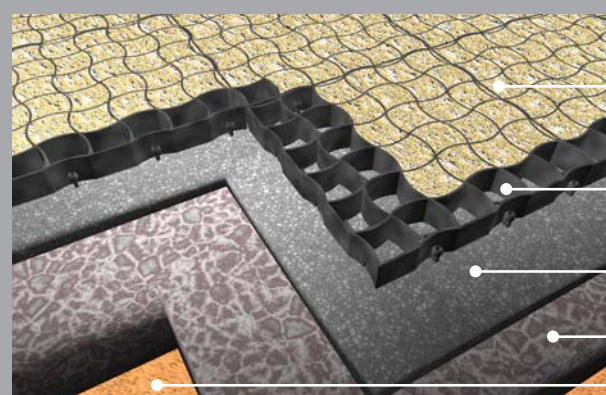


## MONTAJ TALİMATLARI

- 1** Kazılan kısmı tesviye edin ve sıkıştırın (%1 eğimli). Toprağın dengesiz olması durumunda dokuma olmayan bir geotekstil (130 g/m<sup>2</sup> ağırlık) döşeyin.
- 2** Kalınlığı 15-20 cm, partikül çapı 8-16 mm olan volkanik tüf veya yıkanmış kırma taştan stabilize edici bir drenaj tabanı oluşturun ve sıkıştırın.
- 3** Bu tabanın üzerine ince çakıllı kumdan veya volkanik tüften oluşan kalınlığı 4 cm, partikül çapı 0-5 mm olan bir tabaka daha döşeyin.
- 4** RUNFLOOR® ızgarasını döşeyin.
- 5** Izgara hücrelerini ince çakıllı kum veya volkanik tüf (partikül çapı 0-5 mm) ile tamamen doldurun.

RUNFLOOR®'u doğrudan mevcut yüzeye yayıp (stabil olduğundan emin olunmalıdır) hücreleri 5. adıma göre doldurmak da mümkündür.

## ZEMİN STABİLİZASYONU KATMANLARI



İnce çakıllı kum dolgu

RUNFLOOR® LD PE ızgarası

0-5 mm çapında ince çakıllı kum

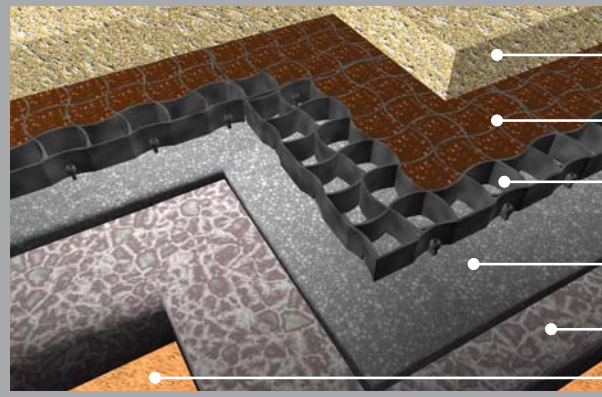
8-16 mm çapında kırma taş alt temel

Doğal toprak



## BİNİCİLİK ALANLARI

### YARIŞ VE EĞİTİM PİSTİ ZEMİN KATMANLARI



Binicilik kumu (silis kum ve tekstil karışımı)

Binicilik kumu veya 0-5 mm volkanik tuf

**RUNFLOOR®** LD PE ızgarası

0-5 mm çapında ince çakıllı kum

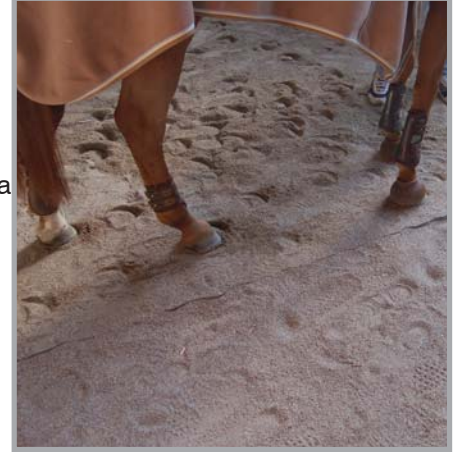
8-16 mm çapında kırma taş alt temel

Doğal toprak



### MONTAJ TALİMATLARI - YARIŞ VE EĞİTİM PİSTİ ZEMİNİ

- 1** Kazılan kısmı tesviye edin ve sıkıştırın (%1 eğimli). Toprağın dengesiz olması durumunda dokuma olmayan bir geotekstil (130 g/m<sup>2</sup>) döşeyin.
- 2** Volkanik tuf veya yıkanmış kırma taştan stabilize edici bir drenaj tabanı oluşturun ve sıkıştırın (kalınlık 15-20 cm, partikül boyutu 8-16 mm).
- 3** Bu tabanın üzerine volkanik tuf veya ince çakıllı kumdan oluşan bir tabaka daha döşeyin (kalınlık 4 cm, partikül boyutu 0-5 mm).
- 4** RUNFLOOR® ızgarasını döşeyin;
  - a) Gözenekli olduğu için nemi tutarak tozu önleyen volkanik tuf (partikül boyutu 0-5 mm) ile hücreleri tamamen doldurun.
  - b) Alternatif olarak, binicilik kumu (silis kum ve tekstil karışımı) ile hücreleri tamamen doldurun.
- 5** Izgaraları 15-20 cm'lik binicilik kumu ile örtün.



### YARIŞ VE EĞİTİM PİSTLERİ - RUNFLOOR® AVANTAJLARI

Özel temel malzemelerin kullanıldığı RUNFLOOR®, binicilik yüzeyleri için idealdir:

- 1** Sürüş, dörtnala koşma ve atlama esnasında oluşan dinamik yükleri absorbe eder ve aynı zamanda sıkışmış haldeki stabilitesini ve elastikliğini korur.
- 2** Kaymayı önler.
- 3** İyi bir su drenajı sağlarken, üst katmanda gereken nemi koruyarak toz oluşumunu önler.
- 4** Montajı ve etkinlikten sonra sökmesi kolaydır.
- 5** Bakımı kolaydır.



## MÜŞTERİ HİZMETLERİ: PROJE GELİŞTİRME

DWG formatındaki projelerinizi lütfen şu adrese gönderin: [info@absyapi.com.tr](mailto:info@absyapi.com.tr)

## MONTAJ KILAVUZU VE TEKNİK SPESİFİKASYON

[www.absyapi.com.tr](http://www.absyapi.com.tr) veya [www.geoplast.com.tr](http://www.geoplast.com.tr) web adreslerimizden edinilebilir.



## UYGULAMALAR



YALAKLAR - YEMLİKLER



AT TERBİYE PİSTLERİ



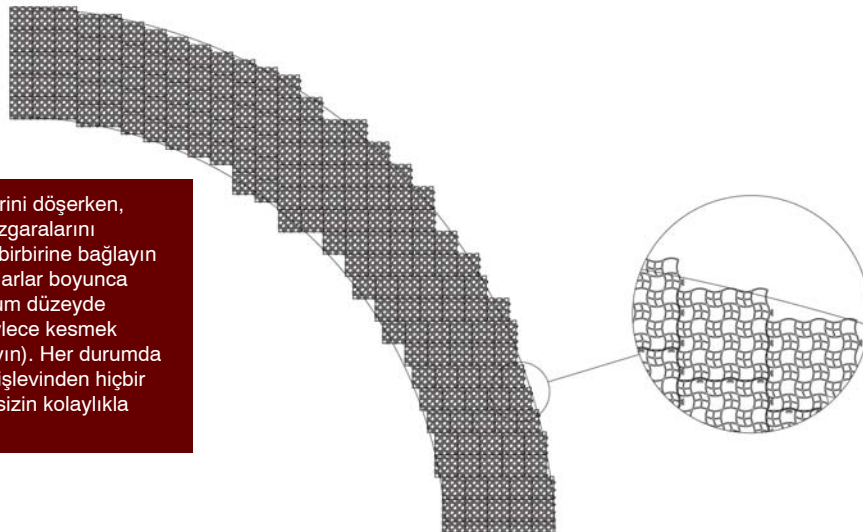
ARENALAR - YARIŞ ALANLARI



GOSTERİLER VE GEÇİŞİ  
ETKİNLİKLER

## RUNFLOOR® İLE DAİRESEL YÜZEYLER OLUŞTURMA

At terbiye pistlerini döşerken, **RUNFLOOR®** ızgaralarını aşamalı olarak birbirine bağlayın ve yuvarlak kenarlar boyunca ızgarayı minimum düzeyde kesin (veya böylece kesmek zorunda kalmayın). Her durumda **RUNFLOOR®**, işlevinden hiçbir şey kaybetmeksizin kolaylıkla kesilebilir.



## ÖZEL UYGULAMALAR



AĞIR YÜKLER



EĞİMLER VE YOL TÜMSEKLERİ



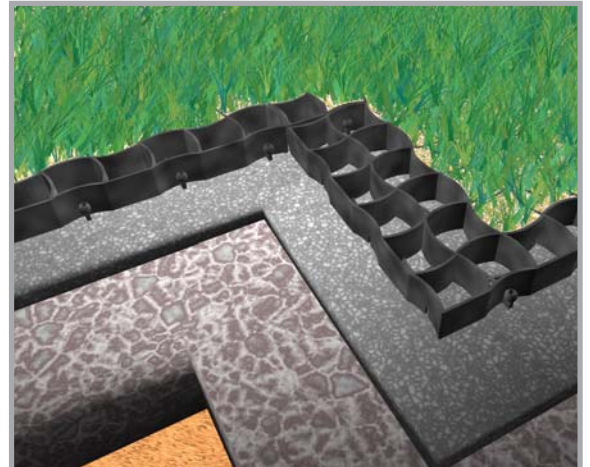
İNİŞ PİSTLERİ VE  
HELİKOPTER İNİŞ ALANLARI



GEMİ KIZAKLARI

Ağır vasıtaların geçebileceği veya park edebileceği yeşil yüzeyler oluşturmak için:

- 1 Yıkılmış kırma taştan oluşan bir drenaj tabakası ve temel oluşturun (10-15 cm kalınlık, partikül boyutu 8-16 mm, ezilme dayanımı 35 N/mm<sup>2</sup> (UNI 7549/7)).
- 2 Temel üzerinde partikül boyutu 0-5 mm ve kalınlığı 3-4 cm olan organik gübre ve toprak ile zenginleştirilmiş volkanik tüften bir katman oluşturun, sıkıştırın ve düzeltin.
- 3 RUNFLOOR® ızgarasını yerleştirin\*.
- 4 Hücreleri volkanik tüf veya silika kum, fundalık toprak ve organik humus karışımı ile doldurun.
- 5 Tohumları ekin ve düzeltin.



\*Çakıllı kum yüzey kullanılacaksa, 2. adımdan sonra hücreleri tamamen ince çakıllı kumla doldurmanız yeterlidir.