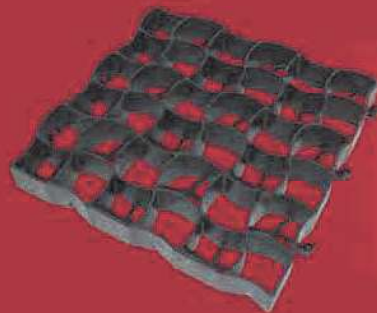




# RUNFLOOR



Binicilik alanları için zemin stabilizasyon ızgarası



20  
sport





## AVANTAJLAR

- Izgaranın %85 düzeyindeki geçirgenliği ve su geçirir alt tabaka sayesinde çamuru ortadan kaldırır
- Izgaranın özel şekli ve 500 t/m<sup>2</sup> yük taşıma kapasitesi ile gevşek ve engebeli toprağı stabilize eder
- Delikleri ve çukurları ortadan kaldırarak yüzey bakımı ihtiyacını azaltır
- RUNFLOOR®, farklı materyallerin karışmasını engelleyerek alt tabakayı üst katmandan tamamen ayırır
- RUNFLOOR® kayma önleyicidir, UV dirençlidir, başka maddelerle kimyasal reaksiyona girmez ve geri dönüşümlü LD PE'den (düşük yoğunluklu polietilen) üretildiği için çevre dostudur
- RUNFLOOR®'un montajı basit ve hızlıdır, oldukça hafiftir, T bağlantısı sayesinde kolaylıkla monte edilir



RUNFLOOR® YOKKEN



RUNFLOOR® VARKEN



## TEKNİK ÖZELLİKLER

MALZEME	Geri dönüşümlü, UV'ye karşı stabilize edilmiş LD PE
BOYUTLAR	40,8 x 40,8 x H5 cm
YÜK TAŞIMA KAPASİTESİ	500 t/m <sup>2</sup> DIN 1072'ye uygundur
AĞIRLIK	4,80 kg/m <sup>2</sup>
SU GEÇİRGENLİĞİ	85%
TOPLAM HÜCRE HACMİ	0,042 m <sup>2</sup>
RENK	Siyah
AMBALAJ BOYUTU	82 x 125 x H230 cm



ARNALDO BOLOGNI - İtalya Şampiyonası 26-29 Haziran 2008 - Pontedera (Pisa), İtalya

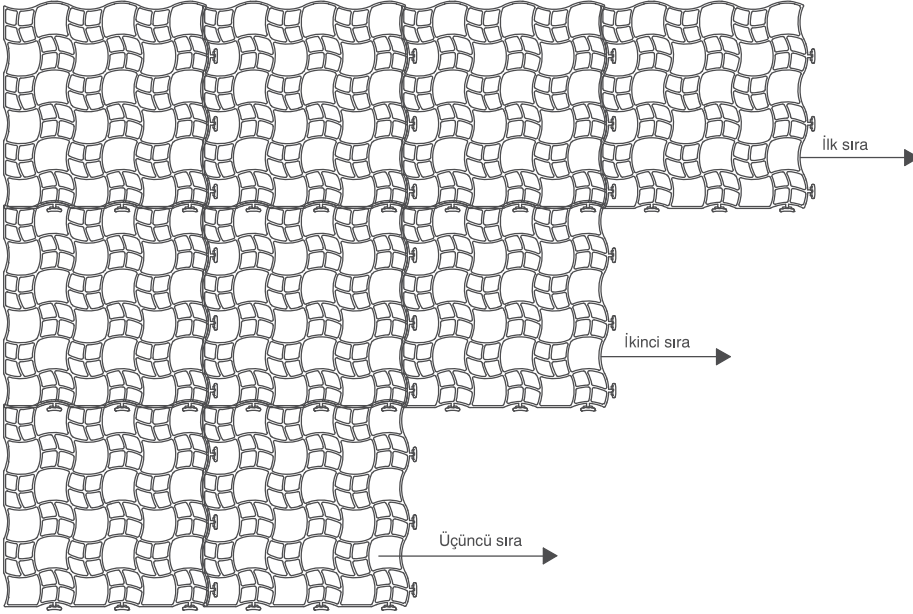
## UYGULAMA ALANLARI

- Arenalar ve at terbiye pistleri
- Padoklar, bölmeler, ahırlar ve ağıllar
- Binicilik tesisler ve pistleri
- Kalıcı ve geçici yarış pistleri
- At bağlama alanları
- Ağır vasıta geçiş alanları (örneğin; itfaiye aracı erişimi)
- Yol tümsek stabilizasyonu
- Şantiyeler
- Araç geçişi ve park alanları
- Doğal veya suni eğimlerin konsolidasyonu, yeraltı kanalları ve çukurlarda oluşan hendekler için erozyon kontrolü



# RUNFLOOR®'UN MONTAJI

T bağlantısı sayesinde RUNFLOOR® kolay bir şekilde döşenir

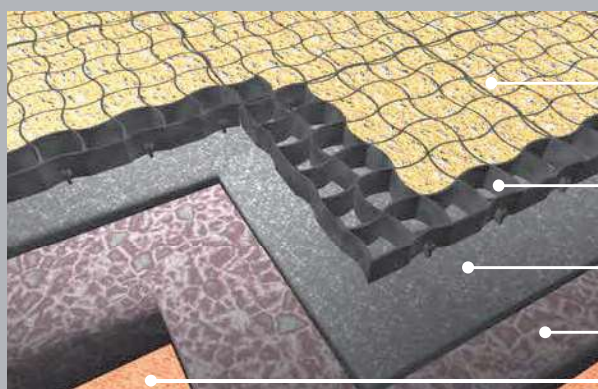


## MONTAJ TALİMATLARI

- 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

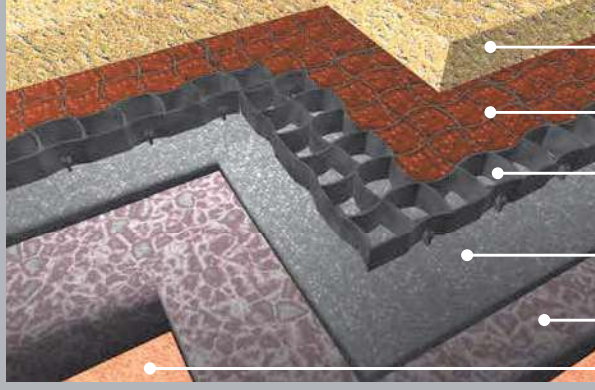
Doğal toprak





## 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

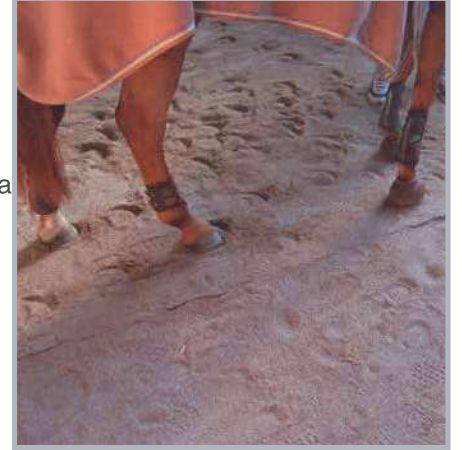
8-16 mm çapında kırma taş alt temel

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 Iızgaraları 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



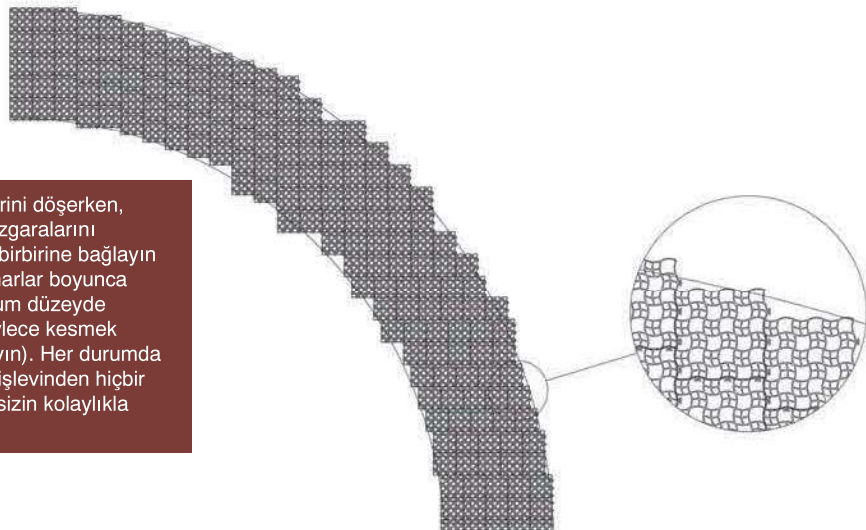
ARENALAR - YARIŞ ALANLARI



GÖSTERİLER VE GEÇİCİ 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.

Üretici:



**GEOPLAST S.p.A.**

Via Martiri della Libertà, 6/8 - 35010 Grantorto PD - Italia

tel: +39 049 9490289 - faks: +39 049 9494028

e-posta: [geoplast@geoplast.it](mailto:geoplast@geoplast.it) - [www.geoplast.it](http://www.geoplast.it)