

# equi TERR<sup>®</sup>

PROFESSIONAL XXL

groß - schnell - stabil - sicher

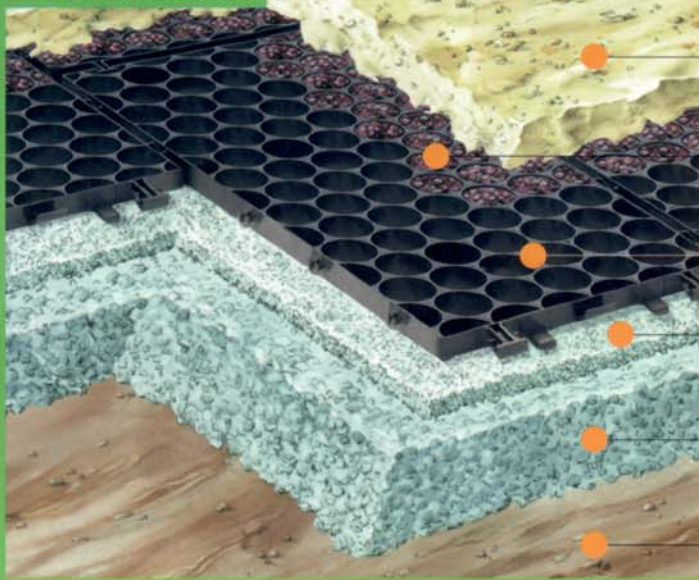
**für:**

- ▶ Dressurplätze
- ▶ Springplätze
- ▶ Westernreitplätze
- ▶ Fahrplätze
- ▶ Reithallen  
(auch auf Betonboden)
- ▶ Große Auslauflächen
- ▶ Trab- und Galoppierrennbahnen



Susanne Machan - Ihr heißer Draht zu EquiTERR!

## Der Bodenaufbau



Tretschicht ca. 10 - 12 cm  
(Sand mit Zuschlagstoffen)

Verfüllung mit Rundkornriesel  
2/8 mm oder ähnlichem  
Material

### EquiTERR professional

Verlegebett mit gebrochenem  
Splitt 5/8 mm, ca. 3-4 cm  
hoch

Wasserdurchlässige  
Schotterschicht 10-25 cm, je  
nach Baugrund, evtl. mit Vlies  
unterlegt

Planum mit Gefälle 0,5-1,5%  
gewachsenes Erdreich (Gras  
etc. abgetragen) Drainagen  
nach Bedarf

**Professionelle  
Reitplatz-  
und Paddock-  
befestigung  
mit System**

**SAGUSTU**  
INTERNATIONAL GmbH

Industriestraße 7  
D-66892 Bruchmühlbach-Miesau  
Tel. 0049(0)6372/8031-0  
Fax 0049(0)6372/8031-31  
info@sagustu.de  
www.sagustu.de

# equi TERR<sup>®</sup>

PROFESSIONAL XXL

groß - schnell - stabil - sicher

## Die Verlegung

**EquiTerr Professional** wurde speziell für höchste Anforderungen entwickelt. Durch das völlig neuartige Schnellverbindingssystem (zum Patent angemeldet) wird der Reitplatzbau (Verlegung der Trennschicht) enorm erleichtert und damit die Verlegezeit und somit die Verlegekosten deutlich reduziert.

Die nachfolgenden Bilder zeigen die Verlegung von **EquiTerr Professional** in der Halle auf vorhandenem Betonuntergrund.

Ansonsten gelten die Einbauempfehlungen für **EquiTerr** gemäß Einbauanleitung.



1 Platte einführen



2 Platte hinlegen



3 Platte festdrücken



4 Schneiden der Platte mit einer Säge



5 Verfüllen mit Radlader



6 Restliches Verteilen von Hand

### Technische Daten:

- ▶ Größe: 115,5 x 59 x 4 cm
- ▶ 1 Platte = 0,68 m<sup>2</sup> Nutzfläche
- ▶ Farbe: schwarz
- ▶ Material: sortenreines PE Recyclingmaterial (Polyethylen)

**Professionelle  
Reitplatz-  
und Paddock-  
befestigung  
mit System**

