

terra-tex

- 10 Punkte damit Ihr Reithallenboden lange lebt.

- 1. Fachgerechte Erstellung des entsprechenden Unterbaus**
Wir beraten Sie im Vorfeld Ihrer Planung über den zweckmäßigen Unterbau.
- 2. Richtige Materialauswahl für die Trettschicht**
Unsere langjährige Erfahrung und die seriöse Beratung garantiert Ihnen ein erstklassiges Produkt.
- 3. Regelmäßige Bahnpflege mit geeignetem Gerät**
Bahnpflege ist Spezialarbeit und sollte ebenso wie das Bewässern nicht der Beliebigkeit ausgesetzt sein.
- 4. Funktionsfähige Beregnung**
Die Verteilung der Wassermenge sollte möglichst den Licht- und Belüftungsverhältnissen in der Halle angepasst und individuell gesteuert werden können.
- 5. Verschmutzungsgrad durch Pferdemist vermeiden**
Wenn möglich, sollte täglich abgemistet werden, den der Pferdemist ist klebrig und schädigt dadurch die Qualität der Trettschicht in erheblichem Maße.
- 6. Nachfüllen bei Bedarf**
Sinkt die Belaghöhe im Gesamten unter die Marke von 10 cm, so sollte neues Material nachgefüllt werden. Zu wenig Schichthöhe geht auf Kosten der Tritstabilität und Elastizität des Belages und damit auch auf Kosten Ihrer Pferde.
- 7. Zumischen von Spezialmaterial**
Wird der Boden im Laufe der Zeit durch Mistanteil und Abnutzung zu hart und zu stumpf, so kann durch Zumischen von ausgewählten Materialien dieser Prozess gestoppt werden.
- 8. Pflege- oder Servicevertrag**
Vereinbaren Sie mit uns einen jährlichen Inspektionstermin, verbunden mit der Aufarbeitung und Egalisierung des Bodens. Ein Service der sich auszahlt.
- 9. Entlastung durch Ausweichmöglichkeit**
Entlasten Sie Ihren Reithallenboden durch den Bau eines guten Allwetter-Reitplatzes oder eines Longierzirkels. Gerne unterbreiten wir Ihnen hierzu unsere Vorschläge.
- 10. Entsorgung und Verwertung verbrauchter Trettschichten**
Wir stellen Ihnen bei Bedarf ein weitgehend kostenneutrales Entsorgungskonzept vor.



Unser Reithallenbelag ist in allen sportlichen Disziplinen wie z.B. Springen, Dressur und Fahren unschlagbar. German-Masters Stuttgart, CSI Basel oder CSI Offenburg beweisen es Jahr für Jahr.

terra-tex

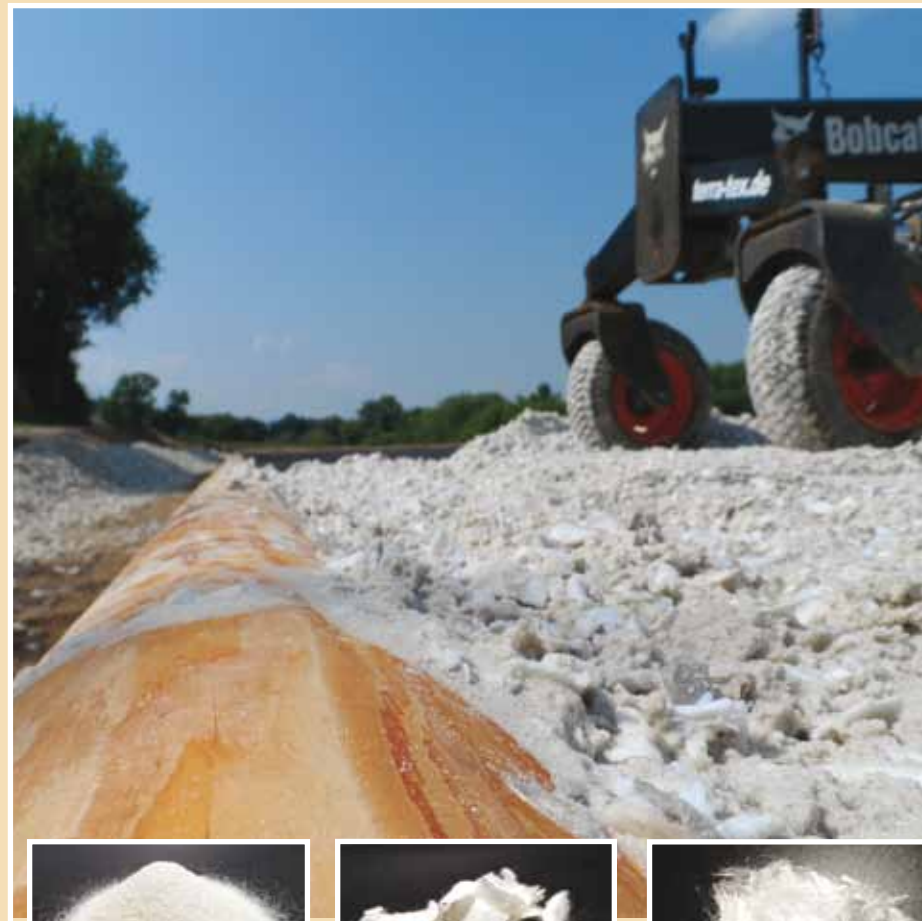
- die Reithallentrettschicht
LANGLEBIG | SCHONEND | STABIL

Im Gegensatz zu Außenplätzen unterliegt eine Reithallen-Trettschicht einem höherem Verschleiß - Durch die intensivere Nutzung und einem hohen Schmutzeintrag (Pferdemist), muss er vor allem in den Wintermonaten hohe Anforderungen erfüllen.

Die terra-tex® Mischung kann auf spezielle Bedürfnisse und Anforderungen eingestellt werden. Anders als herkömmliche Holz- oder Holz-Sand-Gemische besteht terra-tex® ausschließlich aus unverrottbaren, synthetischen und mineralischen Materialien.

Unsere langjährige Erfahrung und der tägliche Umgang mit neuen Materialkomponenten bürgt für den hohen Qualitätsstandard von terra-tex®.

Vertrauen Sie auf über 25 Jahre Erfahrung.



Quarz-Sand
speziell ausgesuchte Qualität in feinsten Kornstruktur



Vlieshäcksel
unverrottbar, die eigene Herstellung garantiert Langzeitqualität



PP-Feinfasern
unzerstörbar, der Einsatz erfolgt nach bewährtem Rezept

Eigenschaften, die überzeugen

- ▶ Unverrottbar - extrem abriebfest und einfach zu pflegen
- ▶ Trittschicht stabil & rutschfest von Anfang an
- ▶ Speichert Feuchtigkeit, bindet Staub und bleibt dauerhaft elastisch
- ▶ Lässt sich einfach nachfüllen und entmischt sich nicht
- ▶ Verleiht ein freundliches Aussehen durch die helle Farbe des Reitbodens
- ▶ Völlig umweltneutral mit praxisgerechtem Entsorgungskonzept

Vorteile, die zählen

- ▶ Schont Gelenke, Bänder und Knochen
- ▶ Aktiviert Schwung und Durchlässigkeit
- ▶ Steigert die Konzentration
- ▶ Pferde gehen unbeschwert, freudig und aufnahmefähig
- ▶ Beste Trainingserfolge durch Spaß an der Arbeit
- ▶ Über lange Jahre gleichbleibend guter Boden
- ▶ Geringe Fluktuation durch zufriedene Pferdeinhaber und Reiter

terra-tex

- die Reithallentrettschicht
LANGLEBIG | SCHONEND | STABIL

Entscheidend für beste Reitbedingungen ist der Gesamtaufbau des Reitbodens.

Deshalb empfehlen wir - Einbau einer neutralen Trag- bzw. Trennschicht.

Häufig besteht vor allem in älteren Hallen noch reiner Natur- oder Lehm Boden. Für alle Sand-Fliesgemische ist dies eine äußerst schlechte Grundlage.

terra-tex® ist nicht mit einem Natur- oder Lehm Boden kompatibel.

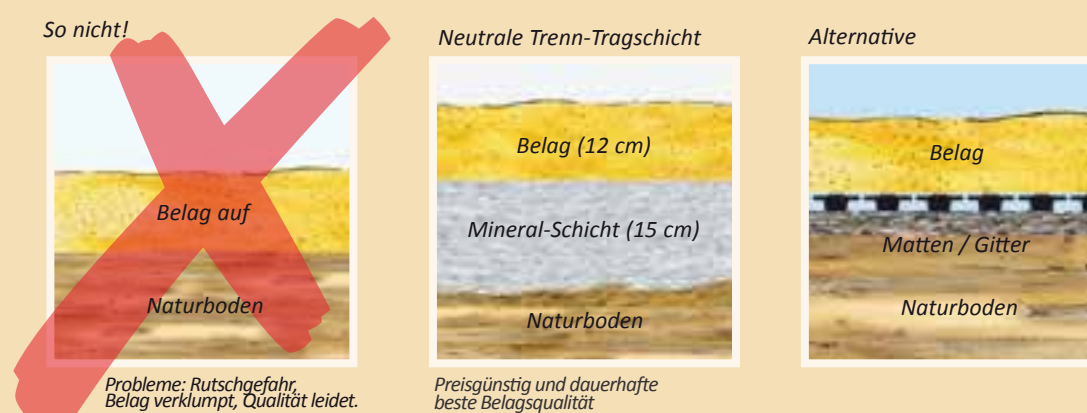
Warum? Natur- oder Lehm Böden nehmen selbst nach Jahren noch immer etwas Feuchtigkeit in sich auf. Die Oberfläche dieser Tragschicht weicht im cm-Bereich auf und wird dadurch glitschig und instabil. Der darüber liegende Belag findet keine konstante Verbindung und verschiebt sich unter der Belastung der Pferdehufe. Zudem vermischte sich das lose Oberflächenmaterial der Tragschicht mit dem Belag. Dieser wird dann von unten her hart und klumpig, sodass die Langzeitqualität der Trettschicht stark leidet.

Der Reithallenboden



Ihr Vorteil:
Alles aus einer Hand! Wir führen auch Instandsetzungs- und Sanierungsarbeiten für bestehende Reitplätze durch und beraten Sie über weitere Pflegearbeiten und Auswahl entsprechender Geräte. Fragen Sie uns! Wir haben die Lösung für Ihr Reitbodenproblem.

Aufgrund des modernen Maschinenparks ist Ihre Halle im Nu fertig und der Reitbetrieb wird nicht länger beeinträchtigt.



! Fehler im Unterbau erweisen sich in der Regel als unangenehm und sehr teuer.

terra-tex®

indoor & outdoor.



Abt AG | Grenzstrasse 2 | CH-5623 Boswil / AG
Telefon: 056 666 11 23 | www.terratex.ch



Mehr als 1.5 Millionen m² verlegt.

terra-tex® - die Allwetter-Tretschicht für Außenplätze

terra-tex® löst Ihre Außenplatzprobleme

trittstabil - rutsicher - elastisch

Über 10.000.000 m² Reiffläche terra-tex® beweisen täglich die Qualität und Langlebigkeit dieses einmaligen Belages. terra-tex® ist auch der ideale Boden für jährlich einmal stattfindende Turnierveranstaltungen z.B.

- German Masters Stuttgart
- CSI Basel
- Baden Classics
- CSI Ravensburg
- CHI Donaueschingen

Bei Veranstaltungen können wir unseren terra-tex® Reitboden direkt auf Betonflächen oder mit zusätzlichem Mattensystem auf sensibelste Bodenoberflächen aufbauen. Nach der Veranstaltung nehmen wir unseren mobilen Reitboden einfach wieder mit.

Unser patentiertes und geprüftes Markenprodukt terra-tex® hält was er verspricht.



Der ideale Miet-Reitboden!



terra-tex® - der unverwüstliche Allwetterboden

behält über Jahrzehnte seine hohe Qualität.



Kommentar von Herrn Trefzger, Besitzer der Reitsportanlage Sengelen:
 „Zwanzig Jahre hartstrapazierter terra-Reitplatz ohne Probleme, war für uns der Anlass bei der kürzlich erfolgten Erweiterung des Platzes auf 3500 m² wieder auf das bewährte terra-System zurückzugreifen. Die Firma terra-bausysteme hat wieder einmal ihre Zuverlässigkeit sowohl in Produkt als auch in Service zu unserer besten Zufriedenheit bewiesen.“

- Trittstabilität von Anfang an, ohne Neigung zum hart und stumpf werden
- hochklassifizierter Quarzsand verhindert die sogenannte Horizontalbildung zwischen Tret- und Trennschicht und garantiert somit dauerhafte Wasserdurchlässigkeit
- kompensiert Feuchtigkeitsunterschiede wie zu trocken oder zu nass und staubt nicht
- geringster Pflegeaufwand, kaum Hufschlagarbit
- ist getestet auf Unschädlichkeit für Mensch, Tier und Umwelt

terra-tex® - Längste Lebensdauer für härtesten Allwetter-Einsatz

Über 25 Jahre terra-tex®

Tretschicht auf Außenplätzen und noch keinen Quadratmeter davon ausgetauscht.

Eine Mischung aus Vlieshäcksel und Sand ist noch lange keine terra-tex® - Mischung! Schon kleine Qualitätsunterschiede der synthetischen Stoffe oder Abweichungen in der Kornstruktur des Sandes können die Lebensdauer und Trittschichtstabilität des Belages entscheidend verändern bzw. vermindern. Die Original terra-tex® - Tretschichtmischung wird im Werk nach bewährter Rezeptur aufbereitet und als fertiges Gemisch ausgeliefert oder die entsprechend zusammengestellten Komponenten werden vor Ort gemischt.

terra-tex® - Häcksel und Feinfasermaterial kann auch in schon bestehende Sandbeläge eingemischt werden. Sofort verbessern sich Trittschichtstabilität, Elastizität und Feuchtigkeitsspeicherung. Der Belag liegt sehr viel stabiler und nebenbei verringert sich auch der Pflegeaufwand einschließlich Bewässerung.

terra-tex® - Materialien sind absolut frei von Schadstoffen, ökologisch vollkommen unbedenklich und daher kein Sondermüll. Außerdem können wir das verbrauchte Material heute in verschiedenen Bereichen wieder sehr nutzbringend weiter verwerten.



Wir bauen Außenreitplätze

im bewährten 3 Schichtsystem: Tragschicht - Trennschicht - Tretschicht.

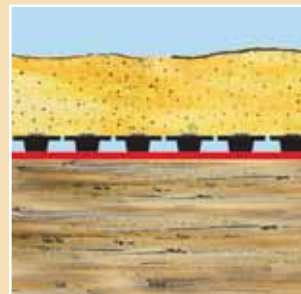
mit Matten und Schotter-Tragschicht



mit dem Naturstoff Lava als Trennschicht



mobiler Aufbau – zwei Matten-System



Trag- und Trennschicht wird als Kompaktsystem mittels zwei übereinanderliegenden Matten gebaut

Reitplatzmatte Unterliegmatten ersetzt die mineralische Tragschicht

- Mit unserem eigenen, modern ausgestatteten Maschinenpark und unserem erfahrenem und hochqualifiziertem Fachpersonal sind wir in der Lage, Ihren Platz "ab grüner Wiese" komplett aufzubauen.

terra-tex® - Vlieshäcksel & Fasern



- der Produzent für Zuschlagstoffe



Seit 25 Jahren produzieren wir Zuschlagstoffe für Reitböden, z.B. Vlieshäcksel und Fasern. Wir beliefern zuverlässig Privatkunden und namenhafte Reitbodenbauer im In- und Ausland.



Bahnplaner



Garantiert die richtige Entscheidung!

Bahnplaner, ideal für den Boden.

Durch den Hufschlagräumer mit integrierter Führungsrolle wird die lästige aber notwendige Schaufelei des Randbelages von Hand überflüssig. Zusätzliche Bandenführungsrollen sind möglich.



Mit dem RIPRO - Steel Master wird die Reitplatzpflege zum Vergnügen.

Zahlreiche Verstell- und Justiereinrichtungen ermöglichen es den RIPRO - Steel Master für alle Tretschichten und Bodenbeschaffenheiten optimale Arbeit verrichten zu lassen.

Alle Werkzeuge sind individuell auswechselbar und einstellbar.

Neu im Programm die massive Gummiwalze in geteilter Ausführung. Dadurch wird beim Fahren von engen Radien so wenig wie möglich Material verschoben.



Das Drehgelenk ermöglicht eine optimale Kurvenarbeit. Somit können Hindernisse problemlos umgefahren werden. Die Tretschicht wird nicht mehr in die Ecken verschoben. Die automatische Arretierung fixiert den Steel Master beim Hochheben mit der Traktorhydraulik. Ein seitliches wegkippen beim Fahren ist nicht möglich. Die Dreipunktaufhängung mit Aufnahme für Kat I und Kat II ist standartmäßig am Steel Master. Mit dem höhenverstellbaren Stützfuß mit Lenkrolle lässt sich der Steel Master auch im abgestellten Zustand leicht bewegen.



Die profilierte Gummiwalze oder die schuppenförmige Gitternetzwalze glätten und stabilisieren den aufgelockerten Boden.