

Ein Reitboden *der Extraklasse*

terra-tex bedeutet zufriedene Kunden

tausendfach bewährt und mit den meisten Referenzen

terra-tex, ein Gemisch aus hochwertigsten Materialien

terra-tex hat die besten Eigenschaften

die Überzeugung für jeden Anspruch

terra-tex hat die höchste Lebensdauer

Böden die vor über 25 Jahren eingebaut wurden, und immer noch funktionieren

terra-tex kann überall eingesetzt werden

Reithallenböden, Allwetterplätze & Mobile Reitböden, Ebbe & Flut

terra-tex ist die Lösung für Ihren Reitboden

vertrauen Sie diesem Produkt und seiner Qualität

terra-tex ist Jahrzehnte lange Erfahrung

kontinuierliche Weiterentwicklung des Materials und der Technik

Eigenschaften

- ▶ unverrottbar
- ▶ extrem **abriebfest** & einfach zu pflegen
- ▶ trittsicher & 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**
- ▶ geprüfte und eingetragene Qualität nach **BAM DAP-PL-2614-02**
- ▶ 20 jähriges Patent, längste **Erfahrung** mit dem Produkt überhaupt

Vorteile

- ▶ **Schonung** der Gelenke, Bänder und Knochen Ihrer Pferde
 - ▶ weniger **Lahmheiten** der Pferde und geringere **Tierarztkosten**
 - ▶ erhöhte Aktivierung von Schwung und **Durchlässigkeit** Ihres Pferdes
 - ▶ verbesserte **Konzentration** bei der Arbeit Ihres Pferdes
 - ▶ mehr Spaß & Freude Ihres **Pferdes**
 - ▶ höhere **Aufnahmebereitschaft** Ihres Pferdes bei der Ausbildung
 - ▶ über lange Jahre gleichbleibende **Qualität**
 - ▶ sehr starke **Attraktivität** für zufriedene Einsteller
 - ▶ ein **bewährtes** und **erfolgreiches** Konzept von Anfang an
- └ profitieren sie von unserer Erfahrung

Prüfsiegel

Die BAM - Bundesanstalt für Materialforschung und Prüfung hat die Umweltverträglichkeit der terra-tex® Trettschicht der Firma terra-bausysteme GmbH durch Auslaugtest, Messung der Partikelgrößenverteilung sowie mikroskopische und makroskopische Begutachtungen untersucht.

Danach ist keine Gefährdung durch lungengängige Faserfragmente oder die betrachteten anorganischen Schadstoffe zu erwarten, wenn wie beim Produkt nur Reste aus der Vliesstoffproduktion verwendet werden und eine untere Grenze von 0,063 mm in der Korngrößenverteilung des verwendeten Sandes eingehalten wird.

Entsorgung & Verwertung

Wir erstellen Ihnen bei Bedarf ein weitgehend kostenneutrales und nachhaltiges Entsorgungskonzept vor. Ausgedienter terra-tex Reitboden ist kein Müll - es ist ein Wertstoff den wir weiter nutzbringend verwenden können!

Weiternutzung, Rückgewinnung und Recycling funktioniert auch hier ebenfalls sehr nachhaltig. Fragen Sie uns, wir haben die größte Erfahrung!

