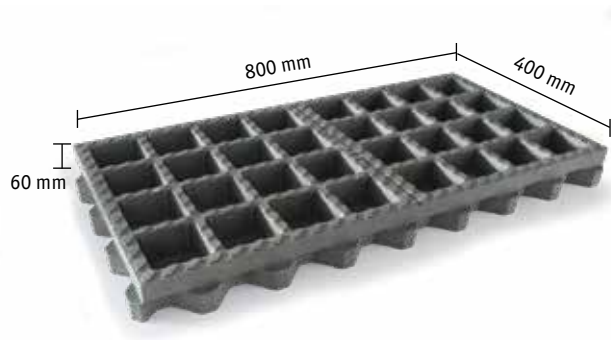




TERRASOFT® | KUNSTSTOFF-STECKPLATTE

Eine der kostenintensivsten Investitionen beim Bau eines Reitplatzes ist der frostsichere Untergrund. Mit der Terrasoft Kunststoff-Steckplatte verlegen Sie kostengünstig einen Unterbau unter den Reitboden, der pferdegerechte Stabilität, Frostsicherheit und optimale Bodenbefestigung bietet. Die Platte ist aus 100 % Recyclingkunststoff gefertigt und daher absolut umweltneutral (Duales System Deutschland). Mit einer geprüften statischen Belastbarkeit von ca. 147 nN (ca. 15t, pro pro Prüfkörper, ca. 20 x 20 cm, bestehend aus 4 unverfüllten Kammern, zertifiziert vom TÜV Süd) hält sie auch hohen Belastungen stand und kann jederzeit mit landwirtschaftlichen Maschinen befahren werden. Der Kammeranteil beträgt 72 % der Gesamtfläche (Größe einer Kammer: 80 x 80 mm) und die Verzahnung beträgt 1,5 cm (1 m² = 3,125 Platten).

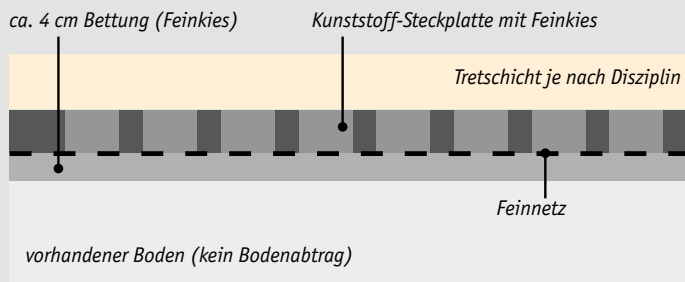


VORTEILE

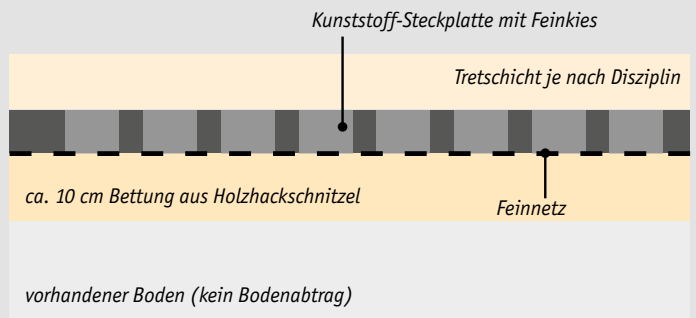
- schnelle und kostengünstige Verlegung direkt im Erdreich – auch bei großen Flächen
- ideale Bodenbefestigung für Reitplätze und Paddocks
- aufwendige Untergrundarbeiten (z.B. frostsichere Tragschichten) entfallen
- attraktives Preis-/Leistungsverhältnis
- sehr stabil: mit landwirtschaftlichen Maschinen befahrbar

ANWENDUNG

Die Terrasoft Kunststoff-Steckplatte wird insbesondere beim Bau von Reitflächen eingesetzt.



Verlegung der Kunststoff-Steckplatten auf vorhandenem Boden.



Aufbau eines Reitplatzes für noch gelenkschonenderes Reiten.

VERLEGEHINWEISE

Verlegung auf sickerfähigem Untergrund:

Vor der Verlegung ist das Erdreich zu begradigen und zu verdichten. Ca. 4cm Bettung empfohlen

Ein durchwuchssicheres Netz (Unkrautvlies) auslegen. Die Terrasoft Kunststoff-Steckplatte durchlässig im **Halbverband** auf das Erdreich auflegen. Mit Feinkies auffüllen.

Tretschicht (z.B. Reitsand) aufbringen und der Disziplin entsprechend die Materialstärke des Oberbaus wählen.
Empfehlung: mind. 12 cm Tretschicht.

| | |
|--------------------------|---|
| Wandstärke | ca. 14 mm Oberseite, ca. 15 mm Unterseite |
| Oberseite | rutschhemmend genoppte Stege |
| Unterseite | breite T-Auflage 4,2 cm |
| Gewicht | ca. 8,7 kg (ca. 27 kg/m ²) |
| Gefälle/Steigungen | bis ca. 10 % anwendbar |
| pro Palette | 28,8m ² (90 Stück) |
| max. Liefermenge pro LKW | 864 m ² (30 Paletten) |
| Palettengröße | LxBxH 123 x 85 x 200 cm |

Farben



grau

Spezifikationen

