



TERRASOFT®-Platte | 1000x1000x45

Die Terrasoft Platte 1000 x 1000 x 45 mm gewährleistet gleichzeitig eine weiche, trittsichere und weitestgehend undurchlässige Flächenbefestigung. Die Platte besteht aus zwei Komponenten – im oberen Teil eine versiegelte Gummioberfläche, der untere Teil besteht aus sortenreinem Gummigranulat (1-3,5 mm) und sind mit Polyurethan gebunden und ummantelt. Aufgrund der höheren Stärke sowie der Drainageanordnung auf der Plattenunterseite ist sie besonders elastisch, was die Gelenke von Tieren schont und die Punktbelastung auf den Hufen minimiert. Pferde und Großtiere stehen sicher auf dem Untergrund.



VORTEILE

- 2-Komponentenplatte:
 - Gummigranulat mit Versiegelung aus Neukautschuk
- undurchlässig
- weniger Einstreu benötigt
- patentiertes Verbindungssystem (Verbindungskreuz)
- sehr weich

ANWENDUNG

Die Terrasoft Platten 1000 x 1000 x 45 werden hauptsächlich in Bereichen eingesetzt, die eine schnelle Abdeckung großer Flächen sowie eine nahezu undurchlässige Bodenversiegelung erfordern. Insbesondere Pferdebesitzer, die ihre Tiere auf einen gelenkschonenden Bodenbelag stellen möchten, legen die Boxen mit diesem Bodensystem aus.

PASSENDE RANDELEMENTE

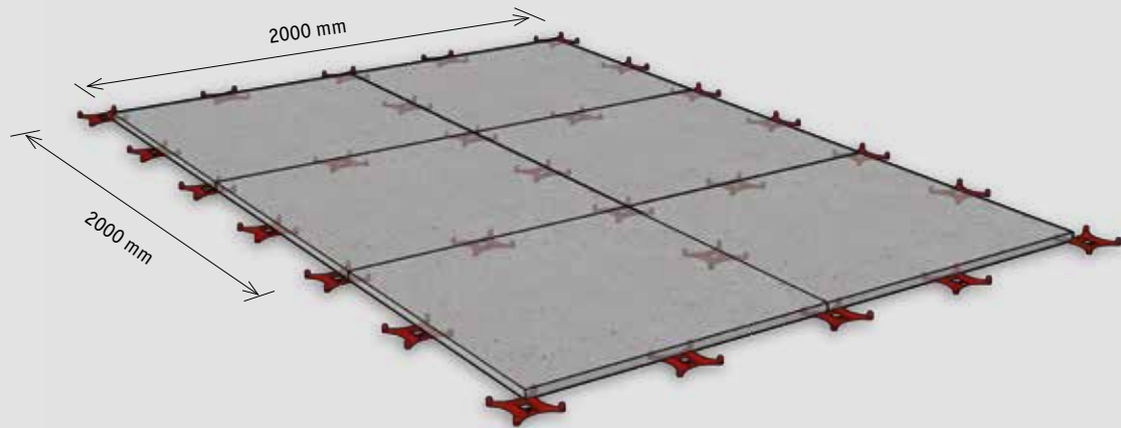
Für barrierefreie Übergänge kann die Terrasoft Bordsteinrampe in den Verlegeplan integriert werden. Einfassungen werden schnell und einfach mit der Terrasoft Wegeinfassung gestaltet.



Wegeinfassung
 Artikelnr. 252000x1



Rampe für 45 mm-Platten
 Artikelnr. 405245131



Verlegung der Terrasoft Platte 1000 x 1000 x 45 mit dem Verbindungskreuz

VERLEGEHINWEISE

Verlegung auf festem Untergrund:

Wichtige Voraussetzung bei der Verlegung von Platten aus sortenreinem Gummigranulat ist die fachgerechte Herstellung des Untergrundes mit entsprechendem Gefälle. Bestens geeignet ist ein glatter Gefälleestrich mit anschließend aufzubringender Feuchtigkeitisolierung als wasserführende Ebene. Vorhandene Folien und bituminöse Dichtungsbahnen sind vorher auf ihre Tauglichkeit als Untergrund zu prüfen. Eine feste Randeinfassung zur Erhaltung der Lagesicherung ist unerlässlich. Um die gewünschte Lagesicherung auf Dauer zu gewährleisten, sollten die Randplatten auf dem Untergrund verklebt werden.

Verlegung auf sickerfähigem Untergrund:

Zunächst sind Mutterboden und Erdreich bis auf einen tragenden, festen Untergrund abzutragen. Bei bindigen, wasserundurchlässigen Böden (z. B. Lehm) sollte die Gründungssohle mit entsprechendem Gefälle sowie einer Drainage zur Ableitung von Oberflächenwasser angeordnet werden. Danach wird ein tragfähiger Unterbau (Körnung 0/32 mm bis 0/56 mm), mind. 20 cm stark, eingebaut und verdichtet. Anschließend kann als Oberflächenausgleich und Plattenaufgabe Edelsplitt (3/7 mm, mind. 25 mm stark) mit 2,5 % Gefälle eingebaut werden.

Verbindungskreuz:

Um eine dauerhafte Verbindung zwischen den Platten bei der Verlegung in Kreuzfuge zu gewährleisten sowie um ein Verschieben der Platten untereinander zu vermeiden, empfehlen wir die Verwendung des Verbindungskreuzes für die Terrasoft Platten 1000 x 1000 x 45. Sie werden unterhalb der Platten in die dazugehörige Aussparung eingepasst und punktuell verklebt.

Farben



-10x rotbraun
-12x grün
-13x anthrazit

Spezifikationen

