



TERRASOFT® PLATTE | 40 DURCHLÄSSIG

Die Terrasoft-Platte mit einer Stärke von 40 mm aus sortenreinem Gummi-
granulat (1-3,5 mm) ist mit Polyurethan gebunden und ummantelt und
überzeugt durch zahlreiche Vorteile. Sie lässt sich sehr leicht verlegen und
überzeugt mit einer hohen Durchlässigkeit von Flüssigkeiten. Insbesondere
amoniakhaltige Flüssigkeiten sickern sehr schnell durch die Platte hindurch.
Boxen mit der sehr durchlässigen Platte werden nicht eingestreu, da die Flüssigkeiten direkt an die Plattenunterseite abgeleitet werden. Dies verhindert die Entstehung von Staunässe sowie Bakterienbildung.

Neben einer isolierenden Wirkung bringt die Terrasoft Platte 40 zahlreiche orthopädische Vorteile mit sich: Das weiche Material federt leicht ab, die Punktbelastung auf den Hufen und Gelenken der Tiere wird reduziert.

VORTEILE

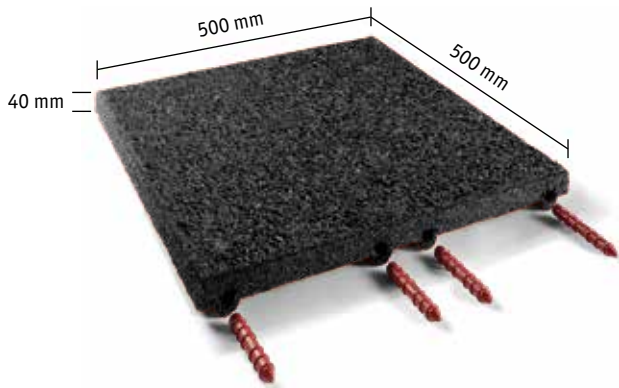
- extrem durchlässig
- diese Platten werden nicht eingestreu
- schnelle Verlegung
- auch höher verdichtet erhältlich.

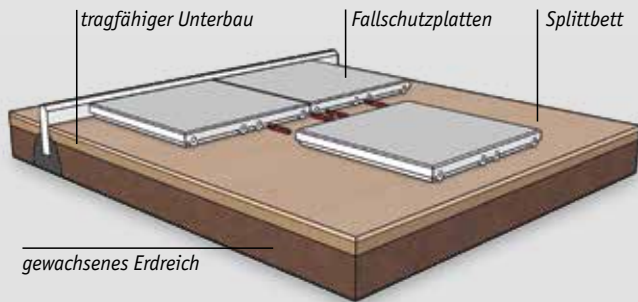
ANWENDUNG

Die Terrasoft Platte 40 durchlässig wird unter anderem in Waschboxen verlegt.

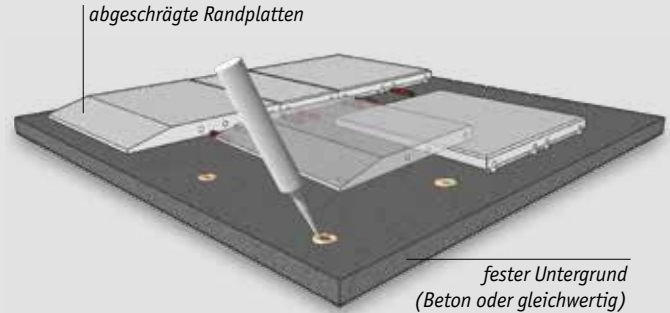
HINWEIS

Zum Erhalt der Wasserdurchlässigkeit darf kein Einstreu bzw. keinerlei Schüt-
tung auf die Oberfläche aufgebracht werden.





Verlegung (Halbverband) auf sickerfähigem Untergrund (Lava, Basalt, Schotter, Splitt) mit Einfassungselement und Systemsteckern.



Verlegung (Halbverband) auf ebenem, festem Untergrund mit abgeschrägten Randplatten & Systemsteckern. Verklebung mittels Klebepunkten auf der Drainage.

VERLEGEHINWEISE

Terrasoft-Bodenplatten 500x500 mm sind grundsätzlich im Halbverband zu verlegen. Da die Löcher für Systemstecker nur auf zwei Plattenseiten angebracht sind, ist diese Verlegeart erforderlich, um einen allseitigen Verbund zu erreichen. Wir empfehlen die Verwendung unserer halben und abgeschrägten Platten zur Randbegrenzung.

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 Gefällestrich mit anschließend aufzubringender Feuchtigkeitsisolierung 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.

Farben



-13x
anthrazit

Spezifikationen

