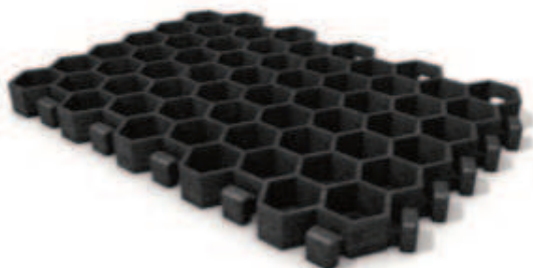


# Bedienungsanleitung

## Gitterstruktur mit Verbundsystem

Mit der hanit®-Paddockplatte lässt sich der Untergrund befestigen, ohne den Boden zu versiegeln. Dadurch eignet sie sich hervorragend zum Einsatz in der Tierhaltung bei Paddocks, Reitplätzen, Ausläufen und Futterplätzen. Die 5 mm breiten Stege und die kräftigen Verbindungshaken machen sie hochstabil. Sie ist frost- und UV-beständig und sorgt für einen sicheren Stand.

**Material:**

hanit® Recyclingkunststoff

**Abmessung:**

50 x 40 x 4 cm

**Bedarf/m<sup>2</sup>:**

ca. 5 Platten

**Ausführung:**

Stegbreite ca. 5 mm

Mit Verbindungshaken

**Vorteile:**

Schneller Verbau durch geringes Gewicht

Hochstabil durch starke Stege

Stabiler Flächenverbund durch integrierte Verbindungshaken

Geringe Versiegelung – schnelle Wasserabfuhr

Widerstandsfähig

Auch für Stell-, Lager- und Parkplätze geeignet

Geeignet für Lastklasse SLW 60 nach DIN 1072

### Verlegeanleitung - Neuanlage Paddock

- Schritt 1:** Nicht tragfähigen Boden abtragen und ein standfestes Planum herstellen.
- Schritt 2:** Legen Sie die komplette Fläche mit einem geeigneten Vlies (überlappend angeordnet) aus.
- Schritt 3:** Bringen Sie anschließend die Tragschicht auf. Diese sollte aus 10-15 cm wasserdurchlässigem Material (z.B. Schotter 8-32 mm Körnung) bestehen und mit geeignetem Gerät begradigt werden.
- Schritt 4:** Anschließend gleichen Sie die Fläche mit einer Splittschicht (2-5 mm Körnung) aus. Die Ausgleichsschicht sollte eine Stärke von ca. 2-3 cm aufweisen.
- Schritt 5:** Als nächstes beginnen Sie mit der Verlegung Platten. Beginnen Sie in einer Ecke mit mind. 5cm Abstand zur Randbegrenzung.
- Schritt 6:** Als letztes wird die Tretschicht aus gewaschenem Sand (Körnung 0-2mm) o.ä. Materialien aufgebracht. Diese Schicht sollte 3-4 cm dick sein.

### Verlegeanleitung - Neuanlage Reitplatz

- Schritt 1:** Nicht tragfähigen Boden abtragen und ein standfestes Planum herstellen.
- Schritt 2:** Bringen Sie anschließend die Tragschicht auf. Diese sollte aus 20-25 cm wasserdurchlässigem Material (z.B. Schotter 8-32 mm Körnung) bestehen und mit geeignetem Gerät begradigt werden.
- Schritt 3:** Anschließend gleichen Sie die Fläche mit einer Splittschicht (2-5 mm Körnung) aus. Die Ausgleichsschicht sollte eine Stärke von ca. 2-3 cm aufweisen.
- Schritt 4:** Als nächstes beginnen Sie mit der Verlegung Platten. Beginnen Sie in einer Ecke mit mind. 5cm Abstand zur Randbegrenzung.
- Schritt 5:** Als letztes wird die Tretschicht aus gewaschenem Sand (Körnung 0-2mm) o.ä. Materialien aufgebracht. Diese Schicht sollte 8-10 cm dick sein.

### Verlegeanleitung - Aufbau Reithalle

- Schritt 1:** Tragen Sie auf den vorhandenen Untergrund eine Splittausgleichsschicht (Körnung 5-8 mm) auf. Diese Schicht sollte 4-5 cm stark sein.
- Schritt 2:** Als nächstes beginnen Sie mit der Verlegung Platten. Beginnen Sie in einer Ecke mit mind. 5cm Abstand zur Randbegrenzung.
- Schritt 3:** Als letztes wird die Tretschicht aus gewaschenem Sand (Körnung 0-2mm) o.ä. Materialien aufgebracht. Diese Schicht sollte 8-10 cm dick sein.

### Verlegeanleitung - Rasenfläche

- Schritt 1:** Nicht tragfähigen Boden abtragen und ein standfestes Planum herstellen.
- Schritt 2:** Als nächstes beginnen Sie mit der Verlegung Platten. Beginnen Sie in einer Ecke mit mind. 5cm Abstand zur Randbegrenzung.
- Schritt 3:** Verfüllen Sie die Rasenwabe mit einem Sand/Erde Gemisch und sähen Sie anschließend die Fläche ein.