



# **Einbauempfehlung - SP Paddockgitter**

## Verlegeanleitung - Neuanlage Paddock

- **Schritt 1:** Abgetrockneten Erd- bzw. Mutterboden begradigen (Gefälle ca. 1%)
- 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: Abgetrockneten Erd- bzw. Mutterboden begradigen (Gefälle ca. 1%)
- 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 Splittausgleichschicht (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: Abgetrockneten Erd- bzw. Mutterboden begradigen (Gefälle ca. 1%)
- 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.