

Fibich Recycling Kunststoffe

Beratung - Handel - Montage

Hengstforde 9, 26607 Aurich-Middels Tel.: 0 49 47 – 9 17 59 44



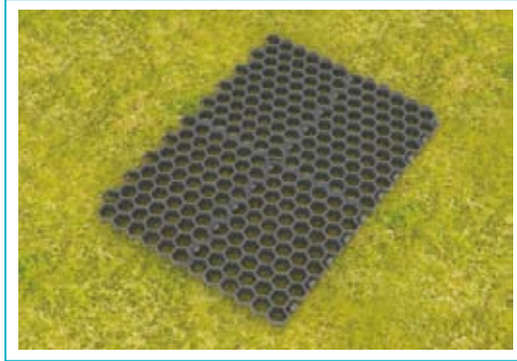
Mit der neuen hanit Paddockplatte bieten wir ein weitere Produkt im Bereich der Bodenversiegelung an

Vorteile:

- ✓ Hohe Stabilität durch starke Stege (ca. 5 mm)
- ✓ Schneller Verbau da geringes Gewicht
- ✓ Einfache Verarbeitung und Anpassungen mit Holzwerkzeugen
- ✓ Stabile Verbindungshaken
- ✓ Geringe Versiegelung - schnelle Wasserabfuhr
- ✓ Frost- und UV-beständig

Einsatzgebiete:

- ✓ Paddocks, Reitplätze
- ✓ Longierringe, Ausläufe
- ✓ Stellplätze, Zugangswege
- ✓ Futterplätze, Tränken, stark beanspruchte Zugänge zu Weiden



Technische Daten:

Länge:	50,0 cm	Breite:	40,0 cm
Stärke:	4,0 cm	Farbe:	schwarz
Gewicht/Platte:	2,1 kg	Gewicht/qm:	8,4 kg
Größe/Platte:	0,20 qm	Platten/qm:	5 Stück
Stück/Palette:*	100	Palette/qm	20 qm
Bestell-Nr.	PPS05004004	Sonstiges	Stecksystem

* Abgabe auch in anderen Bestellmengen



Einbauhinweise:

Für den Einsatz der Platte auf stark beanspruchten Flächen (Reitplatz, Longierring) empfehlen wir einen Schichtweisen Aufbau, bestehend aus Unterbau bzw. Tragschicht (2), Ausgleichsschicht (3), der Paddockplatte mit Füllung als Trennebene (5) und einer Trennebene und dem Oberbau bzw. Tretschicht (6).

Auf den tragfähigen, begradigten Boden (1) wird eine wasserabführende Schicht aus Schotter, Lava oder Kies aufgebracht und verdichtet (ca. 20-25 cm). Anschließend wird eine ca. 2-4 cm starke Ausgleichsschicht aus Splitt aufgebracht und abgezogen.

Als Trennschicht bzw. Trennebene dient die Platte selbst. Sie verhindert ein Vermischung von Tragschicht und Tretschicht und wird mit Spitt, Sand oder Kies verfüllt. Die Trennung kann durch ein wasserdurchlässiges Vlies (4) unter der Platte verstärkt werden.

Anschließend wird die Tretschicht aufgebracht, die z.B. aus Sand, Hackschnitzeln, Teppichfasern oder ähnlichem bestehen kann.

Für den Einsatz an weniger beanspruchten Einsatzgebieten (Paddocks, Futterplätze, Zugangswege), kann der Unterbau entsprechend der Belastung reduziert werden oder direkt auf den gewachsenen Boden verlegt werden.

Es kann aber nicht garantiert werden, dass die Platte nicht absinkt.

