

Einbauempfehlung

EQU-GRID RL40, RL50 & RH45

EQU
GRID

NEUANLAGE Paddock

VORBEREITUNG

Begradigung / Einebnung des Erd- bzw. Mutterbodens, Herstellung eines Gefälles mit ca. 1-3%.

Gegebenenfalls aufbringen einer 5 bis 15 cm hohen wasserdurchlässigen Tragschicht (z.B. Schotter mit Körnung 8-32mm) und anschließender Begradigung.

Gegebenenfalls anschließender Ausgleich der Fläche mit einer Splitt-Schicht (z.B. mit Körnung 2-5mm) und einer Stärke von z.B. 2-3 cm. Ausgleich des Gefälles mit dieser Schicht auf ca. 1%.

VERLEGUNG DER PLATTEN

Beginnen Sie in einer Ecke und lassen Sie zu einer eventuell vorhandenen Randbegrenzung einen Abstand von ca. 5cm.

Achten Sie bei der Verlegung der Platten auf die Außentemperatur, diese sollte aufgrund der späteren Nach-Ausdehnung der EQU-GRID bei hohen Temperaturen nicht unter 10°C liegen.

Nach der Verlegung der Platten werden diese möglichst direkt im Anschluss verfüllt, sodass eine Überdeckung der Platten von mind. 2-3 cm erreicht wird. Als Füllmaterial können z.B. Sand, Kies, Erde, Hackschnitzel und / oder Gemische daraus verwendet werden.

NEUANLAGE REITPLATZ

VORBEREITUNG

Begradigung / Einebnung des Erd- bzw. Mutterbodens, Herstellung eines Gefälles mit ca. 1-3%.

Gegebenenfalls aufbringen einer 20 bis 25 cm hohen wasserdurchlässigen Tragschicht (z.B. Schotter mit Körnung 8-32mm) und anschließender Begradigung.

Gegebenenfalls anschließender Ausgleich der Fläche mit einer Splitt-Schicht (z.B. mit Körnung 2-5mm) und einer Stärke von z.B. 2-3 cm. Ausgleich des Gefälles mit dieser Schicht auf ca. 1%.

VERLEGUNG DER PLATTEN

Beginnen Sie in einer Ecke und lassen Sie zu einer eventuell vorhandenen Randbegrenzung einen Abstand von ca. 5cm.

Achten Sie bei der Verlegung der Platten auf die Außentemperatur, diese sollte aufgrund der späteren Nach-Ausdehnung der EQU-GRID bei hohen Temperaturen nicht unter 10°C liegen.

Nach der Verlegung der Platten werden diese möglichst direkt im Anschluss verfüllt und eine Trettschicht aus z.B. gewaschenem Sand (z.B. mit Körnung 2-5mm) aufgebracht. Die Trettschicht sollte eine Stärke von mind. ca. 8-10cm über den EQU-GRID aufweisen.

AUFBAU REITHALLE

VORBEREITUNG

Auftrag einer Ausgleichsschicht aus Splitt (z.B. Körnung 5-8mm) auf dem vorhandenen Untergrund mit einer Stärke von z.B. 4-5 cm.

VERLEGUNG DER PLATTEN

Beginnen Sie in einer Ecke und lassen Sie zu einer eventuell vorhandenen Randbegrenzung einen Abstand von ca. 5cm.

Achten Sie bei der Verlegung der Platten auf die Außentemperatur, diese sollte aufgrund der späteren Ausdehnung der EQU-GRID bei hohen Temperaturen nicht unter 10°C liegen.

Nach der Verlegung der Platten werden diese möglichst direkt im Anschluss verfüllt, und eine Trettschicht aus z.B. gewaschenem Sand (z.B. mit Körnung 2-5mm) aufgebracht. Die Trettschicht sollte eine Stärke von mind. ca. 8-10cm über den EQU-GRID aufweisen.

NEUANLAGE VON Z.B. RASENFLÄCHEN, STELLFLÄCHEN, ETC.

VORBEREITUNG

Begradigung / Einebnung des Erd- bzw. Mutterbodens, Herstellung eines Gefälles mit ca. 1%.

VERLEGUNG DER PLATTEN

Beginnen Sie in einer Ecke und lassen Sie zu einer eventuell vorhandenen Randbegrenzung einen Abstand von ca. 5cm.

Achten Sie bei der Verlegung der Platten auf die Außentemperatur, diese sollte aufgrund der späteren Ausdehnung der EQU-GRID bei hohen Temperaturen nicht unter 10°C liegen.

Nach der Verlegung der Platten werden diese möglichst direkt im Anschluss verfüllt, sodass eine geringe Überdeckung der Platten erreicht wird. Als Füllmaterial können z.B. Sand, Kies, Erde und / oder Gemische daraus verwendet werden.

