

# Recommandation d'installation

## EQU-GRID RL40, RL50 & RH45

EQU  
GRID

### CRÉATION D'UN PADDOCK

#### PRÉPARATION

Rectification / nivellement du sol ou de la terre végétale, réalisation d'une pente d'environ 1 à 3 %.

Le cas échéant, appliquer une couche de base perméable à l'eau d'une hauteur allant jusqu'à 15 cm (par ex. gravier d'une granulométrie de 8 à 32 mm), puis procéder à une rectification. Le cas échéant, égaliser la surface avec une couche de gravillons (par ex. d'une granulométrie de 2-5 mm) et d'une épaisseur de 2-3 cm par ex. Compenser la pente avec cette couche jusqu'à environ 1%.

#### POSE DES PANNEAUX

Commencez dans un coin et laissez une distance d'environ 5 cm par rapport à une éventuelle bordure.

Lors de la pose des panneaux, faites attention à la température extérieure. Celle-ci ne doit pas être inférieure à 10°C en raison de la post-dilatation ultérieure d'EQU-GRID en cas de températures élevées.

Après la pose des dalles, celles-ci sont si possible remplies directement après, de manière à obtenir un recouvrement des dalles d'au moins 2-3 cm. Le matériau de remplissage peut être par exemple du sable, du gravier, de la terre, des copeaux de bois et/ou un mélange de ces matériaux.

### NOUVELLE INSTALLATION TERRAIN D'ÉQUITATION

#### PRÉPARATION

Rectification / nivellement du sol ou de la terre végétale, réalisation d'une pente d'environ 1 à 3 %.

Le cas échéant, appliquer une couche de base perméable à l'eau d'une hauteur allant jusqu'à 25 cm (par ex. gravier d'une granulométrie de 8 à 32 mm), puis procéder à une rectification.

Le cas échéant, égaliser la surface avec une couche de gravillons (par ex. d'une granulométrie de 2-5 mm) et d'une épaisseur de 2-3 cm par ex. Compenser la pente avec cette couche jusqu'à environ 1%.

#### POSE DES PANNEAUX

Commencez dans un coin et laissez une distance d'environ 5 cm par rapport à une éventuelle bordure.

Lors de la pose des panneaux, faites attention à la température extérieure. Celle-ci ne doit pas être inférieure à 10°C en raison de la post-dilatation ultérieure d'EQU-GRID en cas de températures élevées.

Après la pose des dalles, celles-ci sont si possible remplies directement après et une couche de piétinement composée par exemple de sable lavé (par exemple avec une granulométrie de 2-5mm) est appliquée. La couche de piétinement doit avoir une épaisseur d'au moins 8 à 10 cm au-dessus des EQU-GRID.

### CONSTRUCTION D'UN MANÈGE

#### PRÉPARATION

Application d'une couche d'égalisation en gravillons (par ex. granulométrie 5-8mm) sur le support existant avec une épaisseur de 4-5 cm par ex.

#### POSE DES PANNEAUX

Commencez dans un coin et laissez une distance d'environ 5 cm par rapport à une éventuelle bordure.

Lors de la pose des panneaux, faites attention à la température extérieure, celle-ci ne doit pas être inférieure à 10°C en raison de la dilatation ultérieure d'EQU-GRID en cas de températures élevées.

Après la pose des dalles, celles-ci doivent être remplies si possible directement après, et une couche de piétinement composée par exemple de sable lavé (par ex. d'une granulométrie de 2 à 5 mm) doit être appliquée. La couche de piétinement doit avoir une épaisseur d'au moins 8 à 10 cm au-dessus des EQU-GRID.

### CRÉATION DE NOUVELLES PELOUSES, D'EMPLACEMENTS, ETC.

#### PRÉPARATION

Rectification / nivellement du sol ou de la terre végétale, réalisation d'une pente d'environ 1%.

#### POSE DES PANNEAUX

Commencez dans un coin et laissez une distance d'environ 5 cm par rapport à une éventuelle bordure.

Lors de la pose des panneaux, faites attention à la température extérieure, celle-ci ne doit pas être inférieure à 10°C en raison de la dilatation ultérieure d'EQU-GRID en cas de températures élevées.

Après la pose des dalles, celles-ci sont si possible remplies directement après, de manière à obtenir un faible recouvrement des dalles. Le matériau de remplissage peut être par exemple du sable, du gravier, de la terre et/ou des mélanges de ces matériaux.

