

# Raccomandazione di installazione

## EQU-GRID RL40, RL50 A RH45

EQU  
GRID

### NUOVO PADDOCK

#### PREPARAZIONE

Raddrizzamento / livellamento del terreno o del terriccio, creazione di un pendio con circa 1-3%.

Se necessario, applicare uno strato di base permeabile all'acqua alto fino a 515 cm (per esempio ghiaia con una granulometria di 8-32 mm) e poi raddrizzarlo. Se necessario, livellare la superficie con uno strato di trucioli (ad esempio con una granulometria di 2-5 mm) e uno spessore di 2-3 cm. Livellare il pendio con questo strato a circa l'1%.

#### INSTALLAZIONE DEI PANNELLI

Iniziare in un angolo e lasciare uno spazio di circa 5 cm per qualsiasi bordo.

Durante la posa dei pannelli, fare attenzione alla temperatura esterna, che non deve essere inferiore a 10°C a causa della successiva espansione di EQU-GRID alle alte temperature.

Dopo la posa delle lastre, queste devono essere riempite il più direttamente possibile in modo che le lastre siano coperte da almeno 2-3 cm. Sabbia, ghiaia, terra, trucioli di legno e/o miscele di questi possono essere usati come materiale di riempimento.

### NUOVO MANEGGIO

#### PREPARAZIONE

Raddrizzamento / livellamento del terreno o del terriccio, creazione di un pendio con circa 1-3%.

Se necessario, applicare uno strato di base permeabile all'acqua alto fino a 20cm25 (per esempio ghiaia con una granulometria di 8-32 mm) e poi raddrizzare la superficie.

Se necessario, livellare la superficie con uno strato di trucioli (ad esempio con una granulometria di 2-5 mm) e uno spessore di 2-3 cm. Livellare il pendio con questo strato a circa l'1%.

#### INSTALLAZIONE DEI PANNELLI

Iniziare in un angolo e lasciare uno spazio di circa 5 cm per qualsiasi bordo.

Durante la posa dei pannelli, fare attenzione alla temperatura esterna, che non deve essere inferiore a 10°C a causa della successiva espansione di EQU-GRID alle alte temperature.

Dopo la posa delle lastre, queste devono essere riempite il più direttamente possibile e deve essere applicato uno strato di fondo, ad esempio di sabbia lavata (ad esempio con una granulometria di 2-5 mm). Lo strato di fondazione dovrebbe avere uno spessore di almeno 8-10 cm circa sopra l'EQU-GRID.

### COSTRUZIONE ARENA DI EQUITAZIONE

#### PREPARAZIONE

Applicazione di uno strato di livellamento di trucioli (ad es. granulometria 5-8 mm) sul substrato esistente con uno spessore ad es. di 4-5 cm.

#### INSTALLAZIONE DEI PANNELLI

Iniziare in un angolo e lasciare uno spazio di circa 5 cm per qualsiasi bordo.

Durante la posa dei pannelli, fare attenzione alla temperatura esterna, questa non deve essere inferiore a 10°C a causa della successiva espansione di EQU-GRID alle alte temperature.

Dopo che le lastre sono state posate, devono essere riempite il più direttamente possibile e deve essere applicato uno strato di fondo, ad esempio di sabbia lavata (ad esempio con una granulometria di 2-5 mm). Lo strato di fondazione dovrebbe avere uno spessore di almeno 8-10 cm circa sopra l'EQU-GRID.

### NUOVA INSTALLAZIONE DI PRATI, AREE DI PARCHEGGIO, ECC.

#### PREPARAZIONE

Raddrizzamento / livellamento della terra o del terriccio, creazione di una pendenza di circa l'1%.

#### INSTALLAZIONE DEI PANNELLI

Iniziare in un angolo e lasciare uno spazio di circa 5 cm per qualsiasi bordo.

Durante la posa dei pannelli, fare attenzione alla temperatura esterna, questa non deve essere inferiore a 10°C a causa della successiva espansione di EQU-GRID alle alte temperature.

Dopo che le lastre sono state posate, vengono riempite direttamente dopo, se possibile, in modo che le lastre siano solo leggermente coperte. Sabbia, ghiaia, terra e/o miscele di questi possono essere usati come materiale di riempimento.

