

Telepítési ajánlás

EQU-GRID RL40, RL50 A RH45

EQU
GRID

ÚJ Paddock

ELŐKÉSZÍTÉS

A talaj vagy a fedőtálaj kiegyenesítése / kiegyenlítése, kb. 1-3%-os lejtő kialakítása.

Szükség esetén 515 cm magasságig vízáteresztő alapréteget (pl. 8-32 mm szemcseméretű kavicsot) kell felhordani, majd kiegyenesíteni. Szükség esetén egyenesítse ki a felületet egy réteg aprítékkal (pl. 2-5 mm szemcseméretű), pl. 2-3 cm vastagságban. Ezzel a réteggel egyenlítse ki a lejtőt kb. 1%-os szintre.

A PANELEK FELSZERELÉSE

Kezdje az egyik sarokban, és hagyjon kb. 5 cm-es rést bármelyik szegélyen.

A panelek lerakásakor ügyeljen a külső hőmérsékletre, amely nem lehet 10°C alatt, mivel az EQU- GRID magas hőmérsékleten később tágul.

A födécek lerakása után a lehető legközvetlenebbül kell feltölteni, hogy a födécek legalább 2-3 cm-t fedjenek. Töltőanyagként homok, kavics, föld, faforgács és/vagy ezek keverékei használhatók.

ÚJ LOVARDA

ELŐKÉSZÍTÉS

A talaj vagy a fedőtálaj kiegyenesítése / kiegyenlítése, kb. 1-3%-os lejtő kialakítása.

Szükség esetén helyezzen fel 20cm25 magasságig vízáteresztő alapréteget (pl. 8-32 mm szemcseméretű kavicsot), majd egyenesítse ki.

Szükség esetén egyenesítse ki a felületet egy réteg aprítékkal (pl. 2-5 mm szemcseméretű), pl. 2-3 cm vastagságban. Ezzel a réteggel egyenlítse ki a lejtőt kb. 1%-os szintre.

A PANELEK FELSZERELÉSE

Kezdje az egyik sarokban, és hagyjon kb. 5 cm-es rést bármelyik szegélyen.

A panelek lerakásakor ügyeljen a külső hőmérsékletre, amely nem lehet 10°C alatt, mivel az EQU- GRID magas hőmérsékleten később tágul.

A födécek lerakása után a lehető legközvetlenebbül kell feltölteni, és egy pl. mosott homokból (pl. 2-5 mm szemcseméretű homok) álló talpzetetet kell felhordani. Az EQU-GRID felett a talpzetet réteg vastagságának legalább kb. 8-10 cm-nek kell lennie.

ÉPÍTÉSI LOVARDA

ELŐKÉSZÍTÉS

A meglévő aljzatra pl. 4-5 cm vastagságú egyengető réteg (pl. 5-8 mm szemcseméretű) apríték felhordása.

A PANELEK FELSZERELÉSE

Kezdje az egyik sarokban, és hagyjon kb. 5 cm-es rést bármelyik szegélyen.

A panelek lerakásakor ügyeljen a külső hőmérsékletre, ez nem lehet 10°C alatt az EQU-GRID magas hőmérsékleten történő későbbi tágulása miatt.

A födécek lerakása után a lehető legközvetlenebbül vissza kell tölteni, és egy pl. mosott homokból (pl. 2-5 mm szemcseméretű) talpzetetet kell felhordani. Az EQU-GRID felett a talpzetet réteg vastagságának legalább kb. 8-10 cm-nek kell lennie.

PL. GYEPFELÜLETEK, PARKOLÓK STB. ÚJ TELEPÍTÉSE.

ELŐKÉSZÍTÉS

A föld vagy a felső talaj egyengetése / kiegyenlítése, kb. 1%-os lejtés kialakítása.

A PANELEK FELSZERELÉSE

Kezdje az egyik sarokban, és hagyjon kb. 5 cm-es rést bármelyik szegélyen.

A panelek lerakásakor ügyeljen a külső hőmérsékletre, ez nem lehet 10°C alatt az EQU-GRID magas hőmérsékleten történő későbbi tágulása miatt.

A födécek lerakása után, ha lehetséges, közvetlenül utána visszatöltik, úgy, hogy a födécek csak kis mértékben legyenek fedve. Töltőanyagként homok, kavics, föld és/vagy ezek keverékei használhatók.

