

Priporočilo za namestitev

EQU-GRID RL40, RL50 & RH45

EQU
GRID

NOVI PADDOCK

PRIPRAVA

Ravnanje/izravnava tal ali vrhnjega sloja tal, oblikovanje naklona s približno 1-3 %.

Po potrebi nanesite vodoprepustno podlago do višine 515 cm (npr. gramoz z zrnovostjo 8-32 mm) in jo nato poravnajte. Po potrebi površino izravnajte s plastjo drobljenca (npr. z velikostjo zrn 2-5 mm), debeline npr. 2-3 cm. S tem slojem izravnajte naklon na približno 1 %.

NAMESTITEV PLOŠČ

Začnite v enem kotu in pustite približno 5 cm razmak do robov.

Pri polaganju plošč bodite pozorni na zunanjo temperaturo, ki ne sme biti nižja od 10 °C zaradi naknadnega raztezanja plošč EQU-GRID pri visokih temperaturah.

Po polaganju plošč jih je treba zasipati čim bolj neposredno, tako da so plošče pokrite za vsaj 2-3 cm. Kot polnilo se lahko uporabijo pesek, gramoz, zemlja, lesni sekanci in/ali njihove mešanice.

NOVA JAHALNICA

PRIPRAVA

Ravnanje/izravnava tal ali vrhnjega sloja tal, oblikovanje naklona s približno 1-3 %.

Po potrebi nanesite vodoprepustno osnovno plast do višine 20cm25 (npr. gramoz z zrnovostjo 8-32 mm) in jo nato poravnajte.

Po potrebi površino izravnajte s plastjo drobljenca (npr. z velikostjo zrn 2-5 mm), debeline npr. 2-3 cm. S tem slojem izravnajte naklon na približno 1 %.

NAMESTITEV PLOŠČ

Začnite v enem kotu in pustite približno 5 cm razmak do robov.

Pri polaganju plošč bodite pozorni na zunanjo temperaturo, ki ne sme biti nižja od 10 °C zaradi naknadnega raztezanja plošč EQU-GRID pri visokih temperaturah.

Po polaganju plošč jih je treba čim bolj neposredno zasipati in položiti temeljni sloj iz npr. pranega peska (npr. z velikostjo zrn 2-5 mm). Debelina sloja temeljev mora biti vsaj približno 8-10 cm nad ploščo EQU-GRID.

GRADNJA JAHALNE ARENE

PRIPRAVA

Na obstoječo podlago nanesite izravnalni sloj drobljenca (npr. velikosti zrn 5-8 mm) v debelini npr. 4-5 cm.

NAMESTITEV PLOŠČ

Začnite v enem kotu in pustite približno 5 cm razmak do robov.

Pri polaganju plošč bodite pozorni na zunanjo temperaturo, ki ne sme biti nižja od 10 °C, saj se EQU-GRID pri visokih temperaturah posledično razteza.

Po polaganju plošč jih je treba čim bolj neposredno zasipati in položiti temeljni sloj iz npr. pranega peska (npr. z velikostjo zrn 2-5 mm). Debelina sloja temeljev mora biti vsaj približno 8-10 cm nad ploščo EQU-GRID.

NOVO POSTAVITEV NPR. TRATE, PARKIRIŠČ ITD.

PRIPRAVA

Izravnava / izravnava zemlje ali vrhnjega sloja tal, oblikovanje naklona približno 1 %.

NAMESTITEV PLOŠČ

Začnite v enem kotu in pustite približno 5 cm razmak do robov.

Pri polaganju plošč bodite pozorni na zunanjo temperaturo, ki ne sme biti nižja od 10 °C, saj se EQU-GRID pri visokih temperaturah posledično razteza.

Po polaganju plošč jih po možnosti neposredno zasujemo, tako da so plošče le rahlo pokrite. Kot polnilo se lahko uporabijo pesek, gramoz, zemlja in/ali njihove mešanice.

