

44.1.

DuPont™ Plantex® GroundGrid® - Mreža za utrditev terena - zemlje

Inovativna, fleksibilna mreža za stabilizacijo (utrditev) mehke zemlje DuPont GroundGrid® je inovativna, tridimenzionalna in fleksibilna mreža narejena iz materiala Xavan®.

Ta geo-tekstilna strukturna osnova je uporabljena za omejitev agregatov, kamenja, proda, ali zemlje (TRAVNATA PARKIRIŠ A). Uporabimo jo za pridobitev: **prometnih poti, peš poti, parkiriš a, golf igriš a, umetna športna igriš a,...**

Njena visoka natezna trdnost in struktura satja preprečuje polnilom, da se raznašajo okoli in se posedajo. Material, ki se polni v satovje in Xavan®, omogoča da voda prehaja tako horizontalno kot tudi vertikalno, zato je GroundGrid® idealen za dolgotrajne drenaže.

Poceni in dolgotrajna rešitev za PARKIRIŠ A, POTI ZA PEŠ E IN KOLESARJE, BREŽINE, RIBNIKE, TRAVNATA PARKIRIŠ A, OGRADE ZA KONJE, GOLF IGRIS A,...

ARTIKEL: DU4

DuPont GROUNDGRID 55mm x V50mm (1kom=1,25mX8m=10m²) - na m²Merska enota: m²Minimalna količina: 1 kom zvitok (1,25m X 8m= 10m²)

Barva: siva



DuPont™ Plantex® GroundGrid®



NAVODILO ZA POLAGANJE:

1. Odstranite zemljo v višini: mreža + 3 cm dodatka za nasutje nad mrežo) in fiksirajte mrežo s palicami.

2. Ko je mreža zasidrana na eni strani, izvalcite mrežo po dolžini do največ 8 m. Na tej točki mora širina biti 1,25 m. Preverite, ali so celice enotne oblike. Potem zasidramo mrežo s palicami na raztegnjenem robu in spojimo mreže s spenjalnikom.



3. Pomembno je, da je mreža vedno v stiku s tlemi pri polnjenju. Tako preprečimo, da bi nasipni material prišel pod mrežo. Položite kakšno desko ali drugo obtežitev na mrežo med polnjenjem in jo po končanem nasutju odstranite.

4. Uporabite agregat pravilne velikosti za velikost celice. Porazdelimo material enakomerno po površini. Zagotoviti moramo, da je vsaka celica popolnoma napolnjena z uporabo lopate ali grabel. Pozor: Samo zdrobljeni gramoz lahko uporabljamo za zapolnitev celic. Okrogli prodniki se lahko uporabljajo samo za okras na vrhu mreže, zaradi statične posebnosti. Potem moramo utrditi material v mreži. Lahko tudi z valjarjem ali vibracijsko ploščo.

5. Po določenem času dopolnimo material. Dodatni material (3 cm) na vrhu mreže je obvezen za zaščito mreže.

