

Guttagarden Strong

Zatrávňovací tvárnice

Zatrávňovací systém plastových dílců, které jsou určeny pro zpevnění a zatrávnění ploch, svahů apod. Tato zatrávňovací plastová dlažba je vhodná především pro zelené parkovací plochy, pojezdové plochy ve stávajícím trávníku nebo jako ochranné lože kolem stromů. Zatrávňovací dlažba Guttagarden Strong představuje ekologické, bezpečné a pevné řešení ve všech oblastech použití díky patentovanému spojovacímu systému a variabilním prvkům.

Tvárnice zatrávňovací dlažby Guttagarden Strong jsou po ozelenění téměř neviditelné. Položení plastové zatrávňovací dlažby zvládne jistě každý. Hlavní předností použití systému plastové zatrávňovací dlažby je, že zde nedochází ke zhuňování půdy a je umožněn snadný růst vegetace.

VÝHODY, POUŽITÍ

- pro zpevnění a zatrávnění ploch, svahů apod.
- vhodné pro zelené parkovací plochy, pojezdové plochy
- jednoduchá montáž
- UV stabilní a velice odolný proti nepřízní počasí

TECHNICKÉ ÚDAJE

Materiál:	polyethylen (HDPE)
Rozměry:	500 x 500 x 40 mm
Spotřeba:	4 ks/m ²
Hmotnost:	2 kg/ks
Prodloužení při max zatížení:	11 %
Stabilita	4 < pH < 9
Pevnost v tlaku:	4500 kN/m ²
Zatížení:	450 t/m ²
Barva:	černá
Recyklace:	100 %



MONTÁŽ

Pokládku provádějte na vyrovnávací vrstvu tak, že vždy začnete u nejnižšího místa a postupně směřujete k nejvyššímu. Pokud byste i přes dřívější vyrovnání povrchu přeci jen potřebovali nějakou část dorovnat, použijte hlinitý písek nebo vhodnou směs jemné drtě a písku. Jakmile celou zamýšlenou plochu pokryjete zatrávňovací dlažbou, velmi pečlivě si zkontrolujte stabilitu jednotlivých tvárnic. Ty se totiž nesmí hýbat a ani prohýbat. Ignorování této skutečnosti může ve výjimečných případech při větším zatížení zapříčinit prasknutí tvárnic.

Zatrávňovací dlažbu lze vyplnit celou řadou materiálů. Chcete-li mít povrch zelený, pak použijte směs zeminy s vysokým podílem humusu, do které budou přidána travní semena. Prostor v tvárnících však lze vyplnit i jemným štěrkem. Tvárnice lze použít také jako dočasné komunikace na stavbě či například v průmyslových provozech.

