

STELLA PADD®

PL / EN

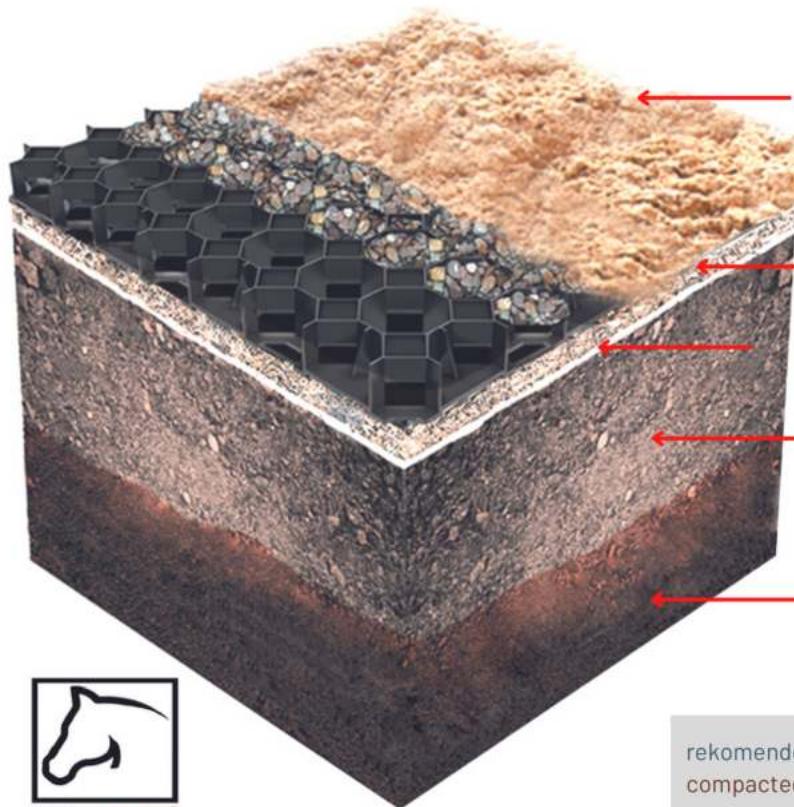
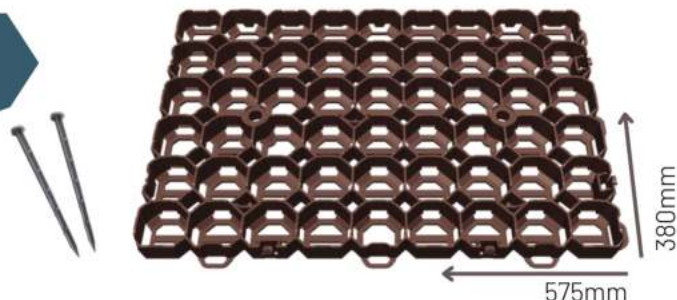
STABILIZACJA PADOKÓW I POWIERZCHNI JEŹDZIECKICH

Ground reinforcement for paddocks and equestrian areas



ŁATWY I SZYBKI MONTAŻ

EASY AND QUICK INSTALLATION



warstwa wierzchnia użytkowa 7-12 cm mieszanki piasku z włóknami tkaniny lub innymi dodatkami
tread layer as the top layer 7-12 cm mixture of sand and textile fibres or other components

warstwa wyrównująca 3-4 cm kruszywo (5-8 mm) zagęszczona mechanicznie
levelling layer: 3-4 cm of gravel (5-8 mm) well compacted

geowłóknina przepuszczająca optymalnie typ 100-300 g/m²
permeable geotextile: 100-300 g/m² recommended

warstwa nośna przepuszczalna o grubości 20cm, najlepiej kruszywo naturalne łamane 5-31.5 mm zagęszczone mechanicznie
sub-base/drainage stone layer ca. 20 cm natural gravel of mixed rock origin 5-31.5 mm fully compacted

grunt rodzimy ze spadkiem 1-1,5% w kierunku miejsca drenażu
native soil with graded & sloped 1-1.5%

rekomendowane wypełnienie kratki drobnym zagęszczonym kruszywem 2-5mm
compacted fine gravel 2-5 mm infill recommended



STELLA PADD®

Bezpieczeństwo dla Twojego konia

Bezpieczne połączenie na „klik” między poszczególnymi kratkami (elementami) gwarantuje stale poziomą i antypoślizgową powierzchnię padoku, wybiegu czy łązownika. Wysoka przepuszczalność wody przez kratkę pozwala ponownie przygotować teren do użytkowania natychmiast nawet po ulewnym deszczu.

- mini retencja utrzymująca materiał sypki wilgotny i elastyczny
- wytrzymałość przy wypełnionej kratce do 500T/m²
- samoblokujące zaczepy - zabezpieczenie przed tzw. klawiszowaniem
- konstrukcja kratki doskonale rozkłada nacisk kopyta na powierzchnię i niekiedy można zastosować kratkę bez podbudowy.



Safety for your horse

The secure click-locking system between the individual grids (elements) guarantees a permanently horizontal and a non-slippery surface inside a paddock, an exercise area or a lunging ring. Because of high water permeability, the area can be used even immediately after heavy rain.

- mini reservoir items to keep sand humid and elastic
- load bearing up to 500T/sqm as filled fully
- click connection system
- as the design of the grid expertly distributes the pressure of the hooves across the surface, in some circumstances, it is possible to install the system without a sub-base.



Dodatkowym zabezpieczeniem systemu stabilizującego grunt przed zjawiskiem klawiszowania są kotwy. Kotwa ma na celu zabezpieczenie systemu przed osuwaniem, w przypadku ułożenia go na skarpie.

Fixing spikes are additional protection against displacement used with ground reinforcement system. They are great for increasing security when installing paving grids on a steep gradient where slippage or movement is a real issue.

STELLA GREEN[®]



ML Sp. z o.o.

Berylowa 7

PL 82-310 Gronowo Górne

VAT No: 5783118860

Sprzedaż

tel.: +48 531 676 231

email: mogorzalek@stellagreen.pl

Sales

mobile: +48 691 399 022

email: az@stellagreen.pl

www.stellagreen.pl

STELLA **PADD** STELLA **BORD** STELLA **GREEN**



European Union
European Regional
Development Fund

