

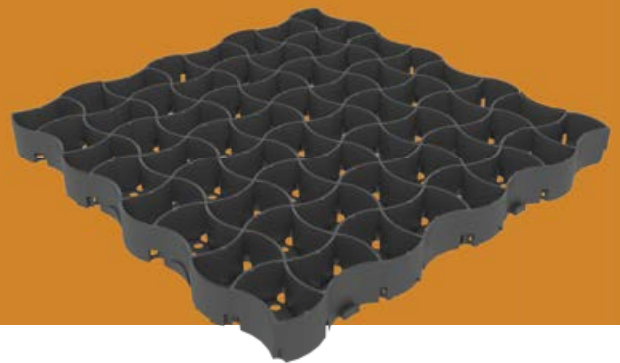
EASY RIDE



www.daliform.com



Siatka wzmacniająca
podłoże do
jazdy konnej



Siatka wzmacniająca podłoże do jazdy konnej



Easy Ride to ekokompatybilna siatka wykonana z przetworzonego tworzywa sztucznego odporna na działanie promieni UV, która umożliwia udoskonalenie i stabilizację powierzchni, również o dużych rozmiarach, po których przemieszczają się zwierzęta, a także ochronę ogólnej higieny środowiska życia zwierząt.

Dzięki swojej elastyczności i stabilności siatka Easy Ride, nadaje się w szczególności do zastosowań w dziedzinie jeździectwa, ponieważ zapobiega urazom kończyn koni, a zwłaszcza urazom wywołanym w wyniku wykonywania skoków lub podczas biegu z dużą prędkością. Zapewnia ona koniom większą przyczepność do podłoża, a co za tym idzie wspomaga równowagę dynamiczną zwierząt.

Zalety

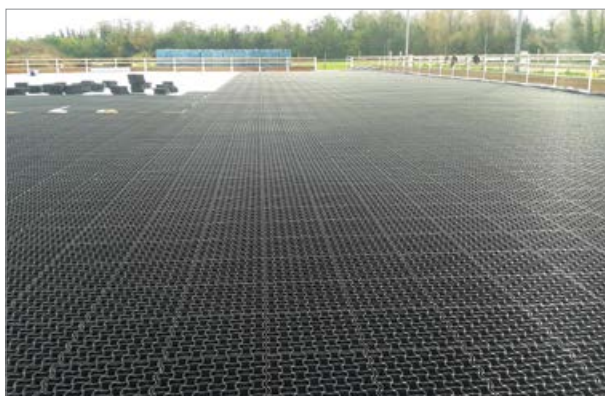
- Eliminacja błota, dostarczanie ziemi znacznej zdolności odprowadzania wody ze względu na jej bardzo wysoką przepuszczalność: 88%.
- Stabilizacja powierzchni nierównych i chropowatych, dzięki jej wysokiej wytrzymałości ze względu na rozciągliwą konstrukcję wsporczą, która skutecznie rozprowadza obciążenie.
- Ograniczenie prac konserwacyjnych podłoża dzięki wyeliminowaniu dziur i rowów.
- Znaczna zdolność odprowadzania wody.
- Zachowanie stratygrafii bazy technicznej.
- Większa higiena placów parkingowych i manewrowych dzięki ułatwieniu czyszczenia tych terenów.
- Wykończenie antypoślizgowe
- Produkt ekologiczny wykonany z przetworzonego plastiku ekokompatybilnego, odpornego na działanie promieni UV.
- Niezwykła łatwość instalacji dzięki lekkości produktu i systemowi zaczepów hakowych z prowadnicami wtykowo-gniazdowymi.

Zastosowania



Produkt Easy Ride jest zalecany w celu zestalania krytych i odkrytych terenów jeździeckich, stabilizacji podłoża w stajniach ruchomych, krytych arenach jeździeckich, arenach do ujeżdżania, wybiegach i arenach turniejowych.

Odpowiednio połączony ze specjalnym podłożem do jazdy oraz dzięki swoim specyfikacjom technicznym Easy Ride nadaje się idealnie również do utwardzenia podłoża w obszarach na których przeprowadzane są zawody jeździeckie, w strefach zaprzęgania i strefach załadunku i pastwisk.

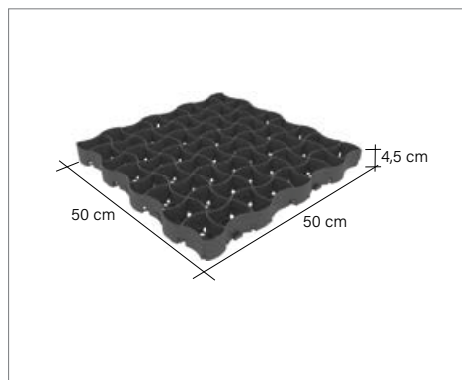


Sposób instalacji



- 1** TWORZENIE WARSTWY PRZEPUSZCZALNEJ (kamień kruszony o różnej ziarnistości w przedziale 3-10 mm) o grubości ok. 15-20 cm. Możliwa podsypka z piasku krzemionkowego, właściwie wyrównana, grubość ok. 4 cm. Układanie geowłókniny przed rozwojem podłogi.
- 2** PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Z SIATKAMI EASY RIDE W przypadku umieszczania ich na dużych powierzchniach lub w przypadku krawężników lub innych elementów na obrzeżu trasy należy zostawić odstęp wentylacyjny o szerokości około 3-5 cm.
- 3** WYPEŁNIANIE SIATEK EASY RIDE Równe wypełnienie komórek siatki okrucami wulkanicznymi (o różnej ziarnistości w zakresie 0-4 mm), które utrzymują wilgoć podłoża dzięki swojej porowatości, co zapobiega powstawaniu pyłu. Następnie zastosować 20 cm warstwę piasku kwarcowego do wyrównywania.

Dane techniczne



Wymiary robocze *	cm	50 x 50 x 4,5 h
Sztuk na m ²	szt	4
Masa jednej sztuki artykułu	kg/szt	1,491
Nośność	t/m ²	> 200
Kolor		szary
Wymiary palety	cm	100 x 120 x 220 h
Paleta m ²	m ² /pal	53
Ilość sztuk artykułu na paletę	szt/pal	212
Masa palety	kg/pal	324

*Biorąc pod uwagę materiał przetwarzany dopuszczono różnicę w rozmiarze rzędu 2,5%. for the same reason the colour tone is subject to variation.

Specyfikacje

1. Tworzenie przepuszczalnej warstwy w siatce plastikowej typu Easy Ride dzięki zastosowaniu kamienia kruszonego o różnej ziarnistości w zakresie 3-10 mm, rozproszony i ubity na grubość końcową w zakresie 15-20 cm; Możliwa podsypka z piasku krzemionkowego, właściwie wyrównana, grubość ok. 4 cm. Układanie geowłókniny przed rozwojem podłogi.

Na metr kwadratowy € _____

2. Dostarczenie i instalacja podłoża Easy Ride przez Daliform Group Srl z następującymi właściwościami:

- 100% surowców wtórnych;
- Ładowność nie mniej niż 200 t/m² (test przerwania w wyniku obciążenia monotonicznego);
- System zaczepowy wtykowo-gniazdowy i uchwyty zaczepowe;

Nowo utworzone podłoże pod względem technicznym cechuje się właściwościami stabilizującymi wobec powierzchni po których poruszają się zwierzęta (również te o dużym rozmiarze) zachowując mobilność i ochronę higieny ogólnej.

Na metr kwadratowy € _____

3. Równe wypełnienie komórek siatki okrucami wulkanicznymi (o różnej ziarnistości w zakresie 0-4 mm), które utrzymują wilgoć podłoża dzięki swojej porowatości, co zapobiega powstawaniu pyłu. Następnie zastosować 20 cm warstwę piasku kwarcowego do wyrównywania.

Na metr kwadratowy € _____

Podłoże musi być produkowane przez firmy posiadające atest oraz zintegrowany system zarządzania: UNI EN ISO 9001 (jakość), UNI EN ISO 14001 (środowisko); UNI EN ISO 45001 (bezpieczeństwo) and SA 8000 (odpowiedzialność społeczna).

Porady techniczne dotyczą tylko systemów konstrukcyjnych firmy Daliform Group.

Kontakt z biurem technicznym: Tel. +39 0422 2083 — tecnico@daliform.com

Aktualne karty techniczne, materiały pomocnicze, nowe zdjęcia i studia przypadków można znaleźć w witrynie www.daliform.com



www.daliform.com



DG_LEF - Rev.091-02-2022

Made in Italy

daliform
GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®



Tel. +39 0422 2083 - Faks +39 0422 800234
export@daliform.com - www.daliform.com
Via Postumia Centro, 49 - 31040
Gorgo al Monticano (TV) - Włochy



Certified Management System UNI EN ISO 9001,
UNI EN ISO 14001, UNI EN ISO 45001, SA 8000

Partner GBC
Italia

Rating di legalità: ★★+