

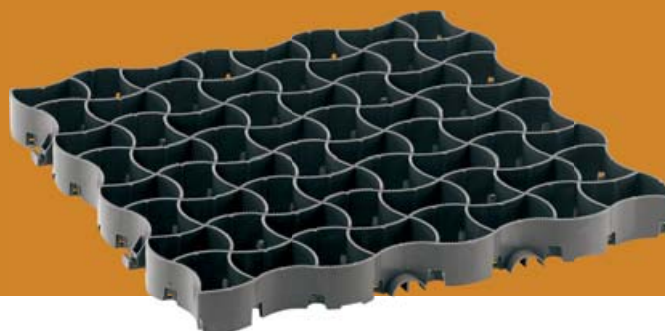


EASY RIDE

www.daliform.com



**Siatka wzmacniająca
podłoże do
jazdy konnej**



dali*form*
GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®

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 przetwarzanego 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 utrwalenia podłoża w obszarach na których przeprowadzane są zawody jeździeckie, w strefach zaprzęgania i strefach załadunku i pastwisk.

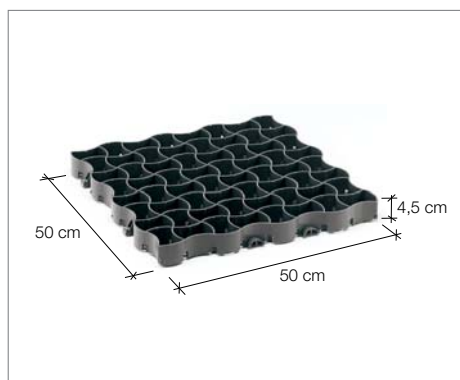


Sposób instalacji



- 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 okruszami 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.	1,4
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.	320

*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, rozproszanego i ubitego 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 okruszami 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); BSI OHSAS 18001 (bezpieczeństwo) and SA 8000 (odpowiedzialność społeczna).

Dane kontaktowe Działu Technicznego: Tel. +39 0422 208350 - tecnico@daliform.com

W celu uzyskania aktualnych kart charakterystyki, materiałów pomocniczych, nowych fotografii i studiów przypadków zapraszamy do odwiedzenia witryny internetowej www.daliform.com.

Doradztwo techniczne dotyczy wyłącznie systemów budowlanych Daliform Group.

Informacje zamieszczone w katalogu mogą ulec zmianie. Przed złożeniem zamówienia należy zażądać od DALIFORM GROUP potwierdzenia lub zaktualizowanych informacji. DALIFORM GROUP zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia. Z uwzględnieniem surowców wtórnych określono margines tolerancji wywołany przez czynniki środowiskowe.



www.daliform.com

DG_ER - Rev. 05-05/14

Made in Italy

dali***f*****orm**
GROUP
Building Innovation © Creatori dell'Iglù®



Tel. +39 0422 2083 - Faks +39 0422 800234
export@daliform.com - www.daliform.com
Via Serenissima, 30 - 31040
Gorgo al Monticano (TV) - Włochy



Certified Management System
ISO 14001:2004 - ISO 9001:2008 - BS OHSAS 18001:2007

Partner GBC Italia.