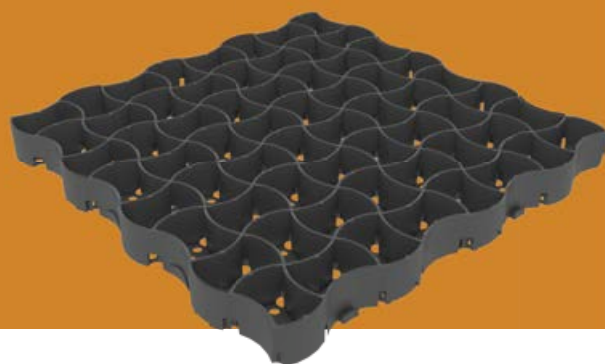




www.daliform.com



Rejilla de
consolidación
de sub-bases ecuestres



La rejilla para consolidar fondos ecuestres



Easy Ride es la rejilla realizada con material plástico reciclado, ecocompatible y estabilizado con anti UV, que permite mejorar y estabilizar las superficies sujetas al paso de los animales, también grandes, tutelando su movilidad y salvaguardando la higiene general del ambiente en el cual viven.

Easy Ride, gracias a sus características de elasticidad y estabilidad, es particularmente idóneo para el sector de la equitación, ya que impide que el caballo sufra traumas de las extremidades, sobre todo los causados por saltos o una velocidad muy alta, proporcionando al mismo tiempo una mayor "adherencia" y por consiguiente un mejor equilibrio dinámico.

Ventajas

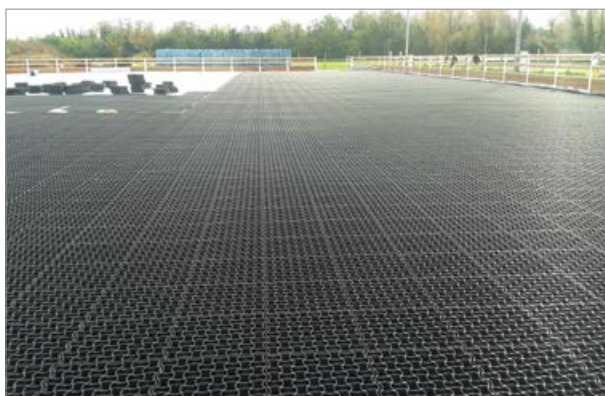
- Eliminación del barro, logrando proporcionar al fondo una notable capacidad de drenaje mediante una permeabilidad muy alta: 88%.
- Estabilización de los fondos irregulares y en mal estado, gracias a la alta resistencia proporcionada por la tenso estructura de apoyo que permite distribuir las cargas de una manera eficaz.
- Reducción del trabajo de mantenimiento de la sub-base, al eliminar hoyos y hundimientos.
- Alta capacidad drenante.
- Protección de la diferente estratigrafía del fondo técnico.
- Mayor higiene de las áreas de estacionamiento y movimiento con una limpieza más fácil de la superficie.
- Terminación antideslizante.
- Valor ecológico ya que el producto está realizado con material plástico reciclado ecocompatible, estabilizado a los rayos UV.
- Suma facilidad de colocación gracias a su liviandad y al sistema de enganche por encaje con embocadura macho/hembra.

Aplicaciones



Easy Ride es idóneo para consolidar fondos de pistas ecuestres, tanto al cubierto como al aire libre, para estabilizar el suelo de los establos libres, en pistas redondas cubiertas, pistas redondas de doma, paddocks y carruseles para caballos.

Combinado de manera adecuada con materiales específicos para equitación, Easy Ride, gracias a sus características técnicas, es ideal también para consolidar el terreno para pistas de competición, zonas de rendaje y zonas de carga o acceso a los pastos.



Modalidad de colocación

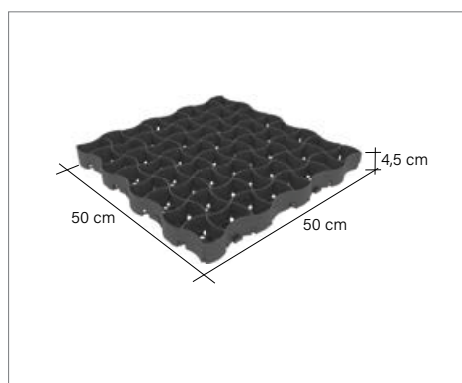


1 REALIZACIÓN DE UNA CAPA PERMEABLE (grava de grano variable 3-10 mm) de unos 15-20 cm. Eventual capa de arena sílicea oportunamente nivelada de aprox. 4 cm. Colocación del geotejido antes del desarrollo de la pavimentación.

2 DESARROLLO DEL PAVIMENTO CON LAS REJILLAS EASY RIDE En caso de colocación en grandes superficies o bien en presencia de bordillos u otros elementos delimitadores de perímetro, es oportuno dejar unos espacios de salida de aprox. 3-5 cm.

3 LLENADO DE LAS REJILLAS EASY RIDE Relleno a ras de las celdas con lapilo volcánico (grano variable 0-4 mm) para mantener húmeda la sub-base, gracias a su porosidad, evitando problemas de polvo. Sucesivamente, continuar extendiendo una capa de 20 cm de arena sílicea para la equitación.

Datos técnicos



Dimensiones útiles *	cm	50 x 50 x 4,5 h
Unidades por m ²	un	4
Peso de la unidad	kg/un	1,491
Capacidad de carga	t/m ²	> 200
Color		gris
Dimensiones paleta	cm	100 x 120 x 220 h
M ² paleta	m ² /PAL	53
Unidades paleta	un/PAL	212
Peso paleta	kg/PAL	324

* Considerando el material reciclado se admite una variación dimensional de un 2,5%. Por la misma razón el color podrá experimentar variaciones de tonalidad.

Conceptos de pliego de condiciones

1. Realización de una capa permeable de sub-base para el pavimento de plástico de tipo Easy Ride mediante suministro y colocación en obra de grava fina, grano variable 3/10 mm bien extendido y apisonado por un espesor terminado de 15-20 cm; eventual capa de arena sílicea oportunamente nivelada de aprox. 4 cm. Colocación del geotejido antes del desarrollo de la pavimentación.

Por metro cuadrado € _____

2. Suministro y colocación en obra del pavimento de tipo Easy Ride de Daliform Group Srl con las siguientes características:

- Material 100% reciclado;
- Capacidad de carga no menor que 200 T/m² (prueba de carga monótona de rotura);
- Sistema de enganche por encaje macho-hembra y sujeción mediante uñas de aguante;

El pavimento tan pronto terminado tendrá características técnicas para estabilizar las superficies sujetas a los pasos de los animales, también grandes, tutelando su movilidad y salvaguardando su higiene general.

Por metro cuadrado € _____

3. Realización del relleno a ras de las celdas con lapilo volcánico (grano variable 0-4 mm) para mantener húmeda la sub-base, gracias a su porosidad, evitando problemas de polvo. Sucesivamente, continuar extendiendo una capa de 20 cm de arena sílicea para la equitación.

Por metro cuadrado € _____

El pavimento tiene que estar producido por una Empresa Certificada con Sistema de Gestión Integrado UNI EN ISO 9001 (Calidad), UNI EN ISO 14001 (Ambiente); UNI EN ISO 45001 (Seguridad) y SA 8000 (Responsabilidad Social).

Para contactar con el departamento técnico: Tel. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com

Para tener las fichas técnicas siempre al día, material de soporte, nuevas fotos y "case studies" consulte el sitio web www.daliform.com

El asesoramiento técnico vale exclusivamente para los sistemas constructivos de Daliform Group.



www.daliform.com



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



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

Socio de
GBC Italia

Rating di legalità: ★★+