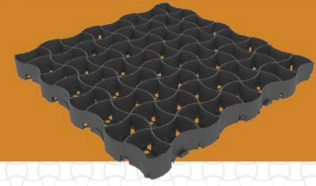


www.daliform.com



Решетка для укрепления грунта конных сооружений







Решетка для укрепления грунта конных сооружений



Easy Ride представляет собой решетку, реализованную из рециклированного экосовместимого и стабилизированного материала, устойчивого к воздействию УФ лучей, позволяющую улучшить и стабилизировать поверхности, являющиеся предметом транзита животных, в том числе крупных, сохраняя подвижность и обеспечивая общую гигиену среды, где они живут.

Easy Ride благодаря своим характеристикам эластичности и стабильности, особо рекомендуется для конных сооружений, так как предупреждает травмы копыт лошадей, в большей степени, обусловленные прыжками, или очень высокой скоростью, в то же время обеспечивая большое "сцепление", а поэтому лучшее динамическое равновесие.

Преимущества

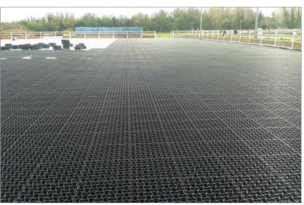
- Удаление глины с приданием грунту значительной дренажной способности посредством очень высокой проницаемости: 88%.
- Стабилизация неровного и разбитого грунта благодаря высокой прочности, обусловленной опорной тензоструктурой, позволяющей эффективно распределять нагрузку.
- Снижение объемов работ по обслуживанию грунта, благодаря устранению ям и рвов.
- Высокая дренажная способность.
- Сохранение различной стратиграфии технической основы.
- Большая гигиена зон стоянки и движения с более удобной очисткой поверхности.
- Противоскользящая обработка.
- Экологическая значимость в связи с его реализацией из рециклированного пластикового материала, экосовместимого, устойчивого к воздействию УФ лучей.
- Максимальная простота укладки, также благодаря его легкости и замковой системе сцепления.

Применения



Easy Ride предназначен для укрепления поверхностей манежей, как крытых, так и открытых, стабилизации грунта в конюшнях, крытых плацах, плацах для выездки, огороженных выгонах и каруселяхводилках.

Комбинированный соответствующим образом со специальными материалами для конных сооружений, Easy Ride, благодаря его техническим характеристикам, является также идеальным средством для укрепления грунта в зонах манежей, привязи и перекладки лошадей, а также на участках доступа к пастбищам.





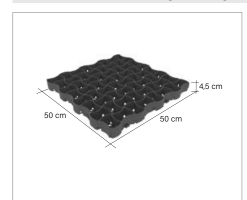


Порядок укладки



- РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОНИЦАЕМОГО СЛОЯ (щебень различной зернистости 3-10 мм) приблизительно 15-20 см. Возможный слой кремниевого песка, выровненного соответствующим образом приблизительно 4 см. Расположение геоволокна при разработке покрытия.
- РАЗВЕРТКА ПОКРЫТИЯ С РЕШЕТКАМИ EASY RIDE В случае укладки на больших площадях, а также при наличии обвязок или других элементов, ограничивающих периметр, необходимо оставлять свободное пространство приблизительно 3-5 см.
- ЗАПОЛНЕНИЕ PEWETOK EASY RIDE Полное заполнение ячеек вулканическим лаппилем (различной зернистости 0-4 мм), поддерживающим подстилающий слой влажным, благодаря его пористости, предупреждая проблемы пылеобразования. Последовательно произведите следующие действия с толщиной для в 20 см, состоящего из кремниевого песка, который применяется для выравнивания.

Технические характеристики



Рабочие размеры *	СМ	50 x 50 x 4,5 h
Кол-во шт.на кв.м.	шт.	4
Вес элемента	Кг./шт.	1,491
Несущая способность	T/M ²	> 200
Цвет		серый
Размеры поддона	CM	100 x 120 x 220 h
Кв.м поддона	м²/поддон	53
Кол-во шт.на поддоне	шт./поддон	212
Вес поддона	Кг./поддон	324

^{*}С вниманием к повторной переработке материалов, допускаются вариации в размерах до2.5%., по той же причине, тона цвета подлежит изменению

Позиции договора на подряд

1. Реализация подстилающегося проницаемого слоя пластикового покрытия типа Easy Ride посредством укладки мелкого щебня, с различной зернистостью 3/10 мм, хорошо распределенного и выровненного, с конечной толщиной 15-20 см; возможный слой кремнеземного песка, выровненного приблизительно на 4 см. Расположение геоволокна при разработке покрытия.

За квадратный метр е

- 2. Поставка и укладка покрытия типа Easy Ride производства компании Daliform Group Srl, обладающего следующими характеристиками:
 - Рециклированный на 100% материал;
 - Нагрузочная способность не менее 200 Т/кв.м. (испытание равномерной нагрузки на разрыв);
 - Система замкового сцепления и фиксация с удерживающими зубьями;

Только что уложенное покрытие будет обладать техническими характеристиками для обеспечения стабилизации поверхностей, являющихся предметом транзита животных, в том числе крупных, сохраняя подвижность и обеспечивая общую гигиену.

За квадратный метр е

3. Заполнение ячеек вулканическим лаппилем (с изменяемой зернистостью 0-4 мм) для поддержания влажности подстилающего слоя, благодаря пористости, предупреждая, таким образом, проблемы пылеобразования. Последовательно произведите следующие действия с толщиной для в 20 см, состоящего из кремниевого песка, который применяется для выравнивания.

За квадратный метр е_

Покрытие должно быть произведено сертифицированной компанией, обладающей внутренней системой управления UNI EN ISO 9001 (Качество), UNI EN ISO 14001 (Окружающая среда); UNI EN ISO 45001 (Безопасность) и SA 8000 (Социальная ответственность).

Техническая консультация предоставляется только для конструкторских систем Daliform Group. Для того, чтобы связаться с техническим отделом: Teл. +39 0422 2083 - tecnico@daliform.com Для получения всегда обновляемых технических спецификаций, справочного материала, новых фотографий и "примеров" смотрите сайт www.daliform.com

Информация, содержащаяся в этом каталоге, может изменяться. Желательно запросить подтверждение или обновленную информацию у DALIFORM GROUP, которая оставляет за собой право вносить изменения в любое время без предварительного уведомления. Что касается переработанного материала, указывается, что существуют допуски, вызванные факторами окружающей среды.



www.daliform.com









Тел. +39 0422 2083 - Факс +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

Rating di legalità: ***

