

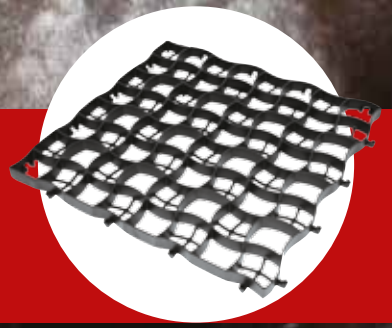


runfloor

stabilisation sols équestres



- HAUTE RÉSISTANCE
- PROTECTION
DES ARTICULATIONS
- ÉLIMINATION DE LA BOUE





RUNFLOOR CHEVEAUX **VISION**

Sans lui notre histoire sur la planète aurait été très différente: il n'y avait encore pas si longtemps qu' il était notre source d'énergie, sans laquelle aujourd'hui nous ne serons pas, ceux qui nous sommes.

Comme un ami proche il nous a aidé cultiver, voyager, transporter des matériaux dans le monde entier et dans n'importe quelle condition atmosphérique.

Nous en avons été marquée à jamais: une émotion naît en nous chaque fois que nous sommes près d'un cheval.

Le minimum que nous puissions faire est de s'occuper de lui.

PE BD

Le polyéthylène à basse densité (PEBD) utilisée pour la production de RUNFLOOR 50 e RUNFLOOR 40 s'obtient à partir du recyclage des sachets déplastique et des enveloppes souples. En tant que les matériaux rejetées sont généra-



lement de couleur sombre, le matériau est produit normalement en coloration gris-noire. Le polymère est caractérisé par une bonne élasticité et flexibilité, qui lui permettent de supporter forts variations de températures et cycles chaud-froid.

Geoplast S.p.A. en Green Building Council Italia,
Le Réseau Social de la Construction Durable.





RUNFLOOR EST INDIQUÉ POUR:

Produit léger et très facile à poser, RUNFLOOR est la solution idéale pour donner aux sols équestres solidité et robustesse, tout en assurant la flexibilité nécessaire pour absorber la course du cheval. Grâce à sa configuration particulière, RUNFLOOR maintient ses propriétés



drainantes du sol, en permettant d'utiliser la surface pendant toutes les saisons de l'année et dans n'importe quelle condition atmosphérique, sans aucune limitation. En raison de l'utilisation de RUNFLOOR la boue et la vase appartiendront au passé.

- STABILISATION DES SOLS ÉQUESTRES
- PADDOCKS
- LIEUX DE CHARGEMENT ET DE DÉ-CHARGEMENT, SURFACE DE MAGASIN

- STABILISER SOLS DE MANÈGES COUVERTS ET DÉCOUVERTS
- CENTRE DE DRESSAGE CARROUSELS POUR CHEVAUX
- ENCLOS, ÉCURIES ACCÈS AUX PÂTURAGES

RUNFLOOR

Le sol équestre technique qui protège ton cheval



RUNFLOOR est la solution optimale pour les sols équestres destinés au dressage et à la compétition, aux paddock ou aux manèges. **RUNFLOOR** permet de réaliser une surface

performante qui, grâce à l'épaisseur des nervures et à l'élasticité du matériau, assure une excellente réponse du sol et sécurité au mouvement du cheval. **RUNFLOOR** protège les

tendons et les articulations de l'animal, et l'haute capacité de drainage évite la formation de boue en maintenant la surface toujours sèche. Grâce à la création d'une couche qui maintient

le sol drainant séparé, **RUNFLOOR** évite le melange du matériau, économisant en temps de travail, matériau et main-d'œuvre.

AVANTAGES

Sûr



RUNFLOOR protège les tendons et les articulations

Élastique



RUNFLOOR assure une surface performante et élastique

Drainant



Surface toujours sèche

Économique



Moindre coût d'entretien

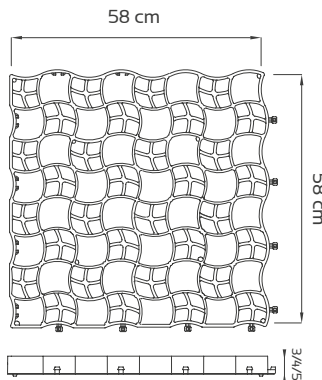
Prévenant la formation de bien connues dépressions de surface, **RUNFLOOR** assure le correcte absorbement de la course de l'animal par le fond performant et élastique, en améliorant les performances

du cheval. Les qualités spécifiques de résistance du matériau assurent au sol une excellente durabilité et donc elles évitent coûts de maintenance et d'assistance.



RUNFLOOR

F03 F04 F05 S05



RUNFLOOR 58* (PEBD)



RUNFLOOR 58-F03

58x58

3

4

400

1,25

120 x 120 x 235

300

100

Noir

89%



RUNFLOOR 58-F04

58x58

4

4

400

1,80

120 x 120 x 242

228

76

Noir

89%



RUNFLOOR 58-F05

58x58

5

4

500

2,00

120 x 120 x 235

180

60

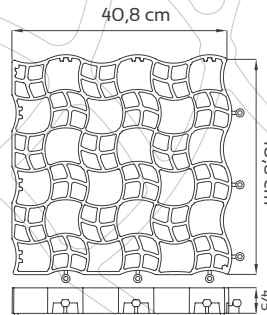
Noir

89%

* Format disponible aussi en couleur verte sur demande



RUNFLOOR 40 (LDPE)



RUNFLOOR 40-S05

40,8 x 40,8

5

5

600

1,20

85 x 125 x 235

270

45

Noir

83%

Anti-dérapant

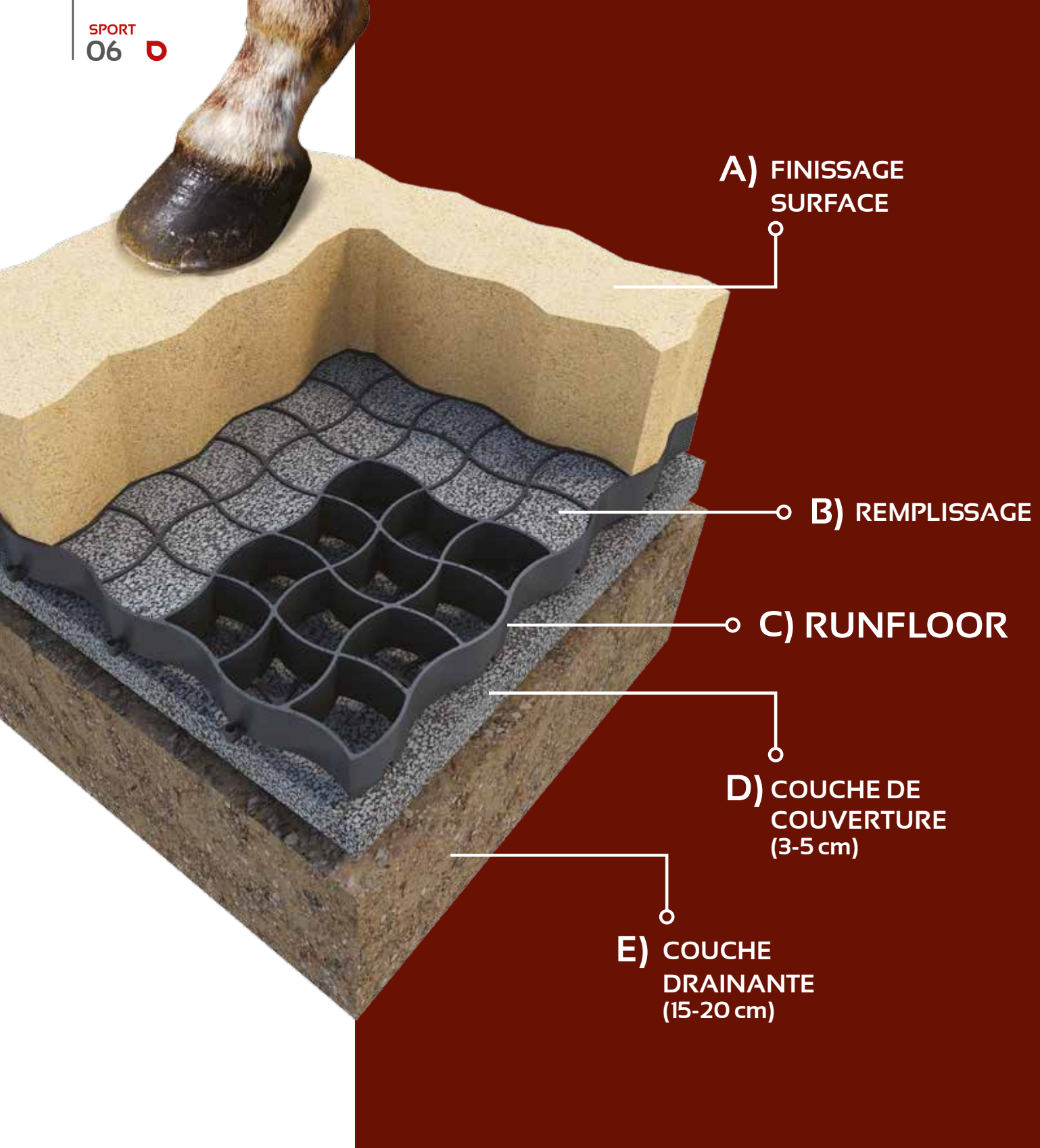
Chimiquement inerte et résistant à l'ammoniaque

Écologique

Résistant à la gelée et aux rayons UV

Température entre -40°C et + 70°C

Accrochage innovant



A) FINISSAGE SURFACE

Le finissage de la surface change par rapport aux différents usages du produit. Dans les zones utilisées pour la marche du cheval, il sera suffisant de remplir à ras bord des cellules avec sable ou gravier (granulométrie

2-5 mm); dans le cas de zones ou terrains sportifs il faut d'abord remplir les cellules avec les mêmes matériaux et puis envisager de couvrir le sol avec de sables techniques selon le type de discipline équestre.

B) REMPLISSAGE RUNFLOOR

On remplit les cellules de la grille **RUNFLOOR** à ras bord avec gravier (granulométrie 2-5 mm) ou sable.

C) GRILLE RUNFLOOR

Le standard de qualité élevée de la grille **RUNFLOOR** assure élasticité, drainage et robustesse optimales pour le confort du cheval.

RUNFLOOR LE CHOIX

F03 - FLEXIBLE



RUNFLOOR F03 est le choix avantageuse pour les performances techniques; c'est l'idéal pour arènes et centres équestres.

F04 - INTERMÉDIAIRE



Avec 4 cm de haut **RUNFLOOR F04** assure meilleure solidité et robustesse en s'adaptant à n'importe quel type de sous-sol équestre

F05 - UNIVERSAL



RUNFLOOR F05 est le résultat optimal de performance et qualité. La grille constitue la réponse positive aux besoins, en garantissant un comportement optimal et fiable pour marches, manèges, ronds à béton et paddocks.

S05 - STRONG



C'est le haut de la gamme: compact et robuste, la caractéristique de **RUNFLOOR S05** est l'épaisseur des nervures à l'intérieur des cellules. Idéal pour zones de travail intense et de galop du cheval.



D) COUCHE DE COUVERTURE

4-5 cm de gravier comme épaisseur compacté et bien nivelée avec granulométrie 2-5 mm sur laquelle on pose la grille **RUNFLOOR**.

E) COUCHE DRAINANTE

C'est la couche qui se réfère au sous-sol de stabilisation et drainage réalisés avec 15-20 cm de gravier lavé. L'épaisseur bien compacté assure que la superficie équestre soit sèche et confortable pour le bien-être du cheval.

INSTALLATION DE RUNFLOOR



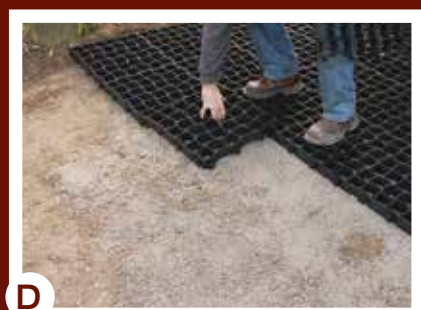
A EXCAVATION



B COUCHE DRAINANTE



C COUCHE DE COUVERTURE



D POSE RUNFLOOR



E REMPLISSAGE



F FINITION SURFACE

A) Réalisation et compactage des fouilles (pente 1%); en terrain instable on conseille la pose d'un geo-texture TNT de 150 g/m²

E) Remplissage à ras bord des cellules avec sables techniques pour l'équitation ou gravier (granulométrie 2-5 mm)

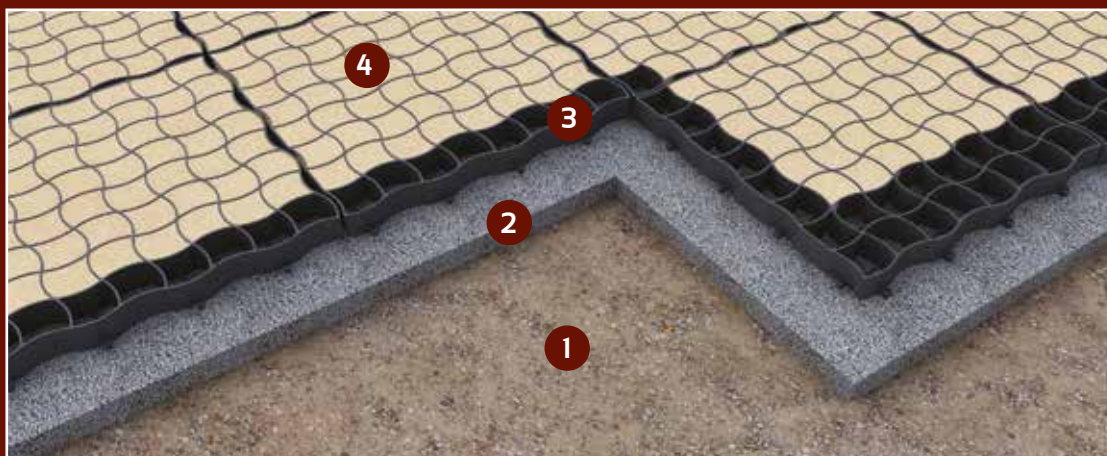
B) Réalisation d'un sous-sol de stabilisation et drainage avec gravier lavé, épaisseur de 15 - 20 cm

F) SEULEMENT POUR TERRAINES DE COMPETITION ET TRAINING/DRESSAGE:
Couverture de la grille avec une stratigraphie ultérieure avec sables techniques pour l'équitation de au moins 10-15 cm

C) Réalisation d'une surface de pose d'un épaisseur de 4 cm avec gravier (granulométrie 2 - 5 mm)

D) Pose de RUNFLOOR

■ Stratigraphie **paddock**

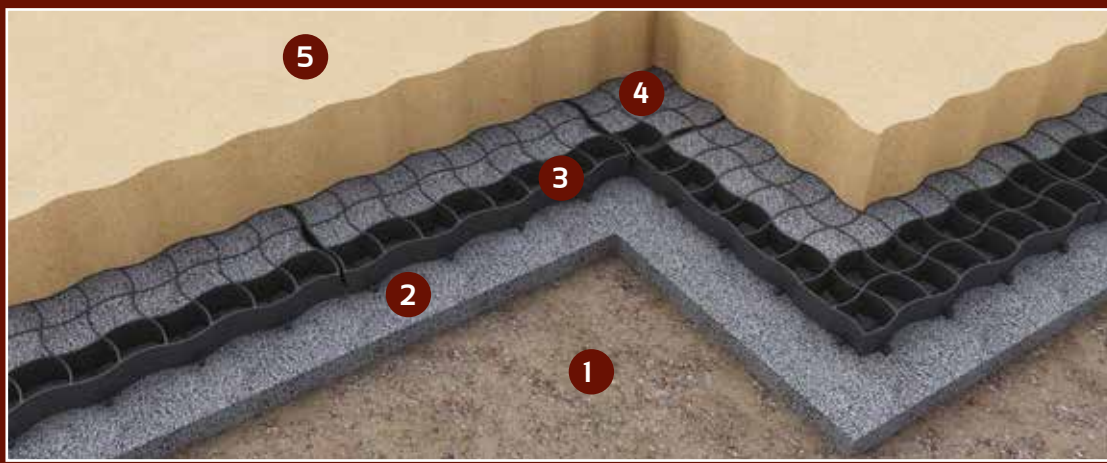


APPLICATION AVEC REMPLISSAGE

- 1) Couche drainante en gravier
- 2) Couche de couverture en gravier
- 3) RUNFLOOR
- 4) Remplissage de RUNFLOOR avec sable



■ Stratigraphie **terrain de training**



APPLICATION AVEC STRATIGRAPHIE SUP- PLÉMENTAIRE

- 1) Couche drainante en gravier
- 2) Couche de couverture en gravier
- 3) RUNFLOOR
- 4) Remplissage RUNFLOOR avec gravier
- 5) Couverture RUNFLOOR avec sables





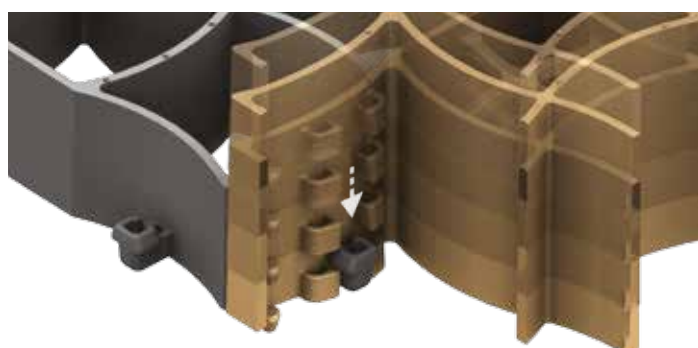
UN ACCROCHAGE INNOVANT

TEMPS D'INSTALLATION ÉSTIMÉS - 100 m² / h OUVRIER



L'accrochage innovant à baïonnette (mâle/femelle) facilite la pose et assure le verrouillage optimal entre les grilles. Le **"Click"** signale que la jonction a été réalisée correctement. On conseille d'assembler les éléments de la grille avant de la mettre en place, afin d'en accélérer l'installation.

L'accrochage de **RUNFLOOR** rend les éléments solidaires entre eux, réduit les mouvements de l'ouvrier pendant la pose et le remplissage et évite le soulèvement d'un élément par rapport à l'autre.



SOLS ÉQUESTRES



CARROUSEL
550 m²
RUNFLOOR F05 40
PEBD

Stabilisation de sols équestres

Paddock, Carrousels,
Manèges, Terrains de compétition

Élastique et performant
Facile maintenance
Facile à moduler

RUNFLOOR est conçu spé-
cifiquement pour assurer
la meilleure surface au che-
val à la fin de protéger les
articulations des sabots,
afin qu'il puisse faire les
exercices du dressage avec
la plus grande confiance.
Grâce à la grande propor-
tion perméable, il fait sécher
et rend confortables les sur-
faces récréatives comme

paddock et clôtures, tandis
que la structure rigide et
élastique soutient le tra-
ining et le saut de l'animal,
en lui donnant confiance et
sécurité. Puis, **RUNFLOOR**
est facilement adaptable
au courbement de carrou-
sels et ronds à béton ronds
à béton et modulable.



Manège: 1.600 m² - RUNFLOOR F03 58 PEBD



Terrain de compétition: 4.000 m² RUNFLOOR S03 40 PEBD



GEOPLAST S.p.A.

35010 Grantorto PD - Italia - Via Martiri della Libertà, 6/8
tel +39 049 9490289 - fax +39 049 9494028
e-mail: geoplast@geoplast.it - www.geoplast.it

