

# Interrouge



## Systemes de terrain stabilisé Interrouge

Les terrains Interrouge sont composés de schiste rouge parfaitement stable et 100% naturel. Idéal pour la réalisation de terrain de football tout temps, courts de tennis, terrains de baseball.



# RealSport

## Interrouge

### Tous unanimes et satisfaits

#### Interrouge apporte

- ◊ une mise à disposition rapide du terrain stabilisé.
- ◊ une fréquentation intensive.
- ◊ une augmentation de la durée d'utilisation.
- ◊ un jeu rapide et agréable sans faille technique.
- ◊ la disparition de blessures d'articulation occasionnées par les trous présents couramment sur d'autres terrains.
- ◊ un entretien minime, facile à assurer, d'où un coût très modeste.

Nous nous réservons le droit de modifier ces spécifications.

### Informations générales

Le matériau "Interrouge" ne contient aucun liant artificiel. La liaison se fait par l'enchevêtrement des grains de la structure granulaire et par la force d'adhésion de l'eau. Aussi, il est utile d'obtenir une bonne stabilisation du matériau qui devra résister au piétinement en tout temps, tout en gardant l'ensemble de ses propriétés.

Celle-ci est obtenue en grande partie à la mise en oeuvre au moyen d'un cylindre ayant une pression au sol suffisante sur un matériau ayant une teneur en eau satisfaisante avec un nombre de passes suffisant pour permettre la stabilisation mécanique nécessaire.

Néanmoins, cette stabilisation mécanique doit être complétée durant la période de ménagement du terrain qui peut durer 2 à 4 mois (selon la période de réalisation) par:

- ◆ *un changement des conditions atmosphériques (pluie, soleil...)*
- ◆ *un entretien régulier (passage régulier d'un treillis, arrosage, roulage...)*
- ◆ *une utilisation conforme à nos recommandations.*

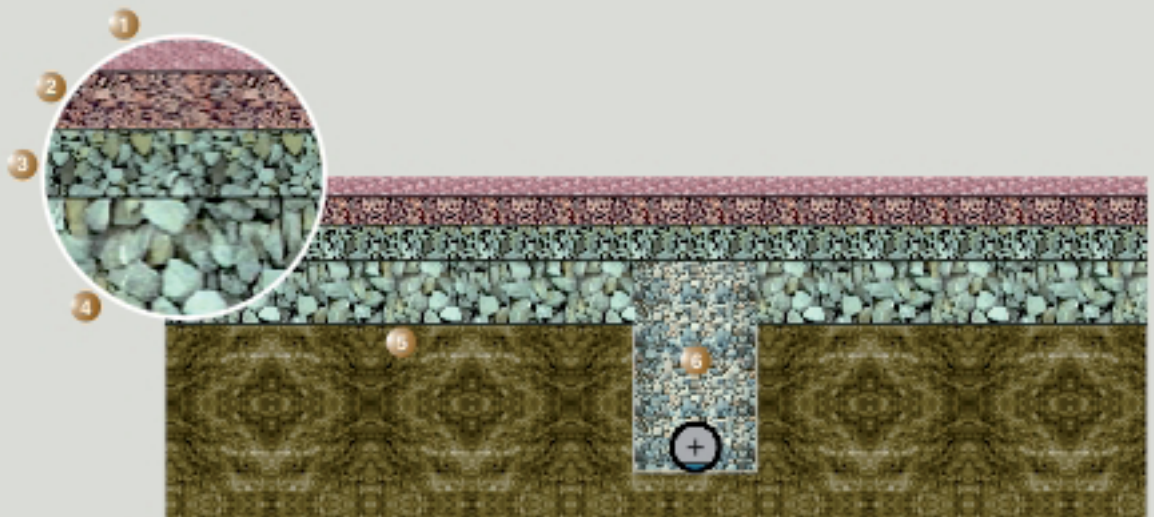
Une bonne mise en oeuvre et une bonne stabilisation sont les garantes de la qualité et de la tenue du matériau dans le temps.



# RealSport

## Interrouge

### Principe de construction



- 1 Couche de finition schiste rouge 0/3 mm (ép. env. 40 mm)
- 2 Couche dynamique schiste rouge 0/16 mm (ép. env. 60 mm)
- 3 Couche de gravier filtrant ou schiste rouge 8/16 mm (ép. env. 80 mm)
- 4 Couche de fondation en grave I ou schiste rouge 0/40 (ép. de 20 à 40 cm)
- 5 Fond de forme
- 6 Système de drainage