



- Espaces verts
- Mobilier urbain
- Sol amortissant
- Sol Sportif



TRADISPORT 12-14

Sol amortissant

USAGES

↳ **Terrains de sport de grand confort pour pistes d'élan***



↳ Sprint,



↳ Saut de haies



↳ Saut en hauteur,



↳ Saut en longueur,



↳ Triple sauts,

↳ ...

* Hors compétition officielle, surfaces < 800 m²

DESCRIPTION

↳ Revêtement amortissant extérieur, possible en intérieur

↳ Coloris disponibles :

- ♦ Vert, Rouge, Noir, Jaune, Beige, Marron
- (Autres teintes nous contacter)

↳ Marquage, aspect satiné :

- ♦ Blanc, Jaune, Rouge, Noir, Bleu

↳ Epaisseurs : 6 mm sous couche / 6 mm couche de surface

↳ Conforme aux normes :

- ♦ EN 1177 (head injury criterion)
 - ♦ AFNOR P90.102 (résistance à l'abrasion)
 - ♦ AFNOR P90.106 (glissance d'une surface)
 - ♦ AFNOR P90.107 (vitesse de filtration)
- et aux exigences de l'IAAF et de la DIN 18035-6 en ce qui concerne l'absorption des chocs et la déformation.

PROPRIETES

↳ Perméable (séchage rapide par temps de pluie modéré)

↳ S'adapte à toutes les configurations

↳ Ne craint ni gel, ni chaleur

↳ Permet l'utilisation de chaussure à pointe d'athlétisme

↳ Couche d'usure de 12/14 mm

↳ Classement feu > M3
Sur support incombustible

↳ Garantie > 2 ans défaut finition

MISE EN OEUVRE

assurée par nos soins ↔ Revêtement COULE SUR PLACE

Supports : Secs, cohésifs, propres.,

- ♦ Enrobé bitumineux drainant préconisé >48 heures* / 10 jours*

Possible* également sur :

- ♦ Enrobé étanche > 48h*/10J*
- ♦ Béton > 21 jours*
- ♦ Béton poreux > 10 jours*
- ♦ Asphalte > 48 heures*
- ♦ Grave ciment déconseillé

* Les délais indiqués sont variables en fonction des conditions météorologiques et atmosphériques *Selon état & méthode d'application du support.

Travaux préparatoires éventuellement assurés par nos soins

COMPOSITION

↳ **Couche de Surface** > **Granulats de caoutchouc colorés en EPDM**
(Ethylène Propylène Diène Monomère, coloré dans masse)
✓ granulométrie: 1 / 3,5 ✓ dureté: SHORE A 60

↳ **Sous-Couche** > **Granulats de caoutchouc colorés en EPDM**
(Si épaisseur > 10 mm)
(Ethylène Propylène Diène Monomère, coloré dans masse)
✓ granulométrie: 1 / 3,5 ✓ dureté: SHORE A 60

↳ **Primaire d'accrochage** (éventuellement)

↳ **Liant d'Enrobage** > **Résine polyuréthane aromatique monocomposante**
L'utilisation d'une résine polyuréthane aliphatique (contre l'action jaunissante des UV) est possible pour des coloris particulièrement sensibles.

ENTRETIEN

- ↳ Un «souffle-feuilles» et un nettoyeur haute pression (0 à 60°, maximum 100 bars) permettent le dépoussiérage et le nettoyage des surfaces.
- ↳ La réparation de la couche de surface est toujours possible.

Santé

- A Froid: pas de risque de brûlure
- Produit fini: inerte, neutre

Environnement

- Sous-couche à base de caoutchouc recyclé (EPDM)
- Produit fini: inerte, neutre, recyclable en incinération cimenterie

Informations réglementaires

Selon directives CEE, produit au stade fini, pas de FDS

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie