



TRADISPORT 8-10

Sol amortissant

USAGES

↳ Terrains de sport de grand confort*

↳ spécifiques :

- ♦ Tennis
- ♦ Basket-ball
- ♦ Hand-ball
- ♦ Volley - ball
- ♦ ...

↳ multisports :

- ♦ Hand-ball/Basket-ball /Football à 5 ...

* Hors compétition officielle

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

↳ Epaisseur : 8/10 mm

↳ 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)

PROPRIETES

↳ Perméable (séchage rapide par temps de pluie modérée)

↳ S'adapte à toutes les configurations

↳ Ne craint ni gel, ni chaleur

↳ Couche d'usure de 8/10 mm

↳ Classement feu > M3
Sur support incombustible

↳ Garantie > 2 ans défaut finition

MISE EN OEUVRE

assurée par nos soins ⇔ Revêtement COULE SUR PLACE



T° > 10°C & < 40°C



Supports : Secs, cohésifs, propres.

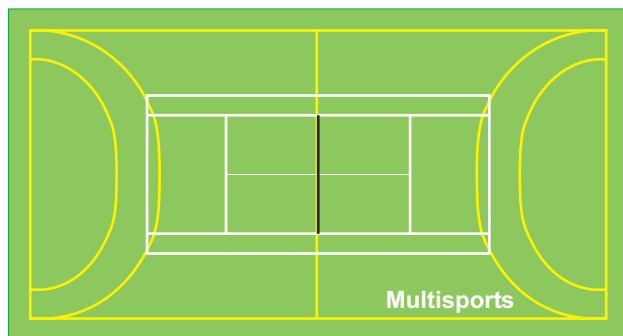
♦ Enrobé bitumineux drainant préconisé >48 heures* / 10 jours*

Possible* également sur =>

♦ Béton : >21 jours*

♦ Béton poreux > 10 jours*

♦ Asphalte : > 48 heures*



* 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

↳ **Marquage** > Peinture polyuréthane aromatique bicomposante

↳ **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.

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