



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

TRADISOUPLE

Sol amortissant



USAGES

- Tapis réalisé, sans joint, sur site extérieur ou intérieur.
- Assure le recouvrement du sol de manière esthétique et amortissante.

EPAISSEUR

L'épaisseur du revêtement est fonction de la hauteur du jeu à pourvoir.

Le test H.I.C. (Head Injury Criterion ou critère de blessure à la tête) effectué par un laboratoire agréé, permet de définir la hauteur de chute possible en fonction de l'épaisseur du revêtement coulé.

HCL : Hauteur de Chute Libre

Test **HIC** : nous consulter

DESCRIPTION

- Revêtement souple de sécurité extérieur, possible en intérieur
- Coloris disponibles :
 - ♦ uni ou bicolore : Vert, Rouge, Noir, Jaune, Beige, Marron, Bleu (Autres teintes nous contacter)
 - ♦ chiné 50% Noir 50% Couleur
- Epaisseurs disponibles : 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 & 110 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 d'infiltration)

PROPRIETES

- Tests H.I.C. effectués par laboratoires spécialisés (PV d'essais sur demande).
- Classement feu ➤ M 3 Sur support incombustible
- 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
- Garantie ➤ 1 an défaut finition



T° > 10°C & < 40°C



MISE EN OEUVRE

assurée par nos soins ↔ Revêtement COULE SUR PLACE

Supports : Secs, cohésifs, propres.

- | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| A partir de 10 mm d'épaisseur : | ♦ Enrobé bitumineux > 48 heures* / 10 jours* | ♦ Béton poreux > 10 jours* | ♦ Asphalte : > 48 heures*A |
| partir de 40 mm d'épaisseur : | ♦ Béton : > 21 jours* | ♦ Terre | ♦ Sable compacté ♦ ... |
| | ♦ Grave Naturelle | | |

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



bordure périphérique conseillée : voir n/Réf. EUROBORD, bordurette (de type P1) en EPDM

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.

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

Santé

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

Environnement

- Sous-couche à base de EPDM
- **Produit fini: inerte, neutre, recyclable en incinération cimenterie**

Informations réglementaires

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