



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



TRADISPORT SAE

Sol amortissant

USAGES

➤ Zone de réception des SAE (Structure Artificielle d'Escalade):

➤ Avec point d'assurage SAE départementale, régionale, nationale et internationale

➤ Sans point d'assurage Pan ou Bloc



DESCRIPTION

➤ Revêtement souple de sécurité extérieur ou intérieur

➤ Coloris disponibles :



◆ uni ou bicolore : Vert, Rouge, Noir, Jaune, Beige, Marron, Bleu (Autres teintes nous contacter)

◆ chiné 50% Noir 50% Couleur

➤ Epaisseurs disponibles selon la hauteur de chute maximale de la SAE : 10 à 110 mm.

➤ Conforme aux normes :

◆ NF EN 12572-1 et NF EN 12572-2

◆ AFNOR XP 90 312 et XP 90 311

◆ aux recommandations de la FFME (Fédération Française des Murs d'Escalade)



PROPRIETES

➤ Perméable (séchage rapide par temps de pluie modéré)

➤ S'adapte à toutes les configurations

➤ Ne craint ni gel, ni chaleur

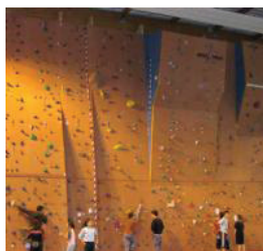
➤ Couche d'usure de 8/10 mm

➤ Classement feu > M3 Sur support incombustible

➤ Garantie 2 ans défaut finition

➤ Tapis réalisé, sans joint

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 : > 21 jours*
- ◆ Béton poreux > 10 jours*
- ◆ Asphalte : > 48 heures *

A partir de 40 mm d'épaisseur :

- ◆ Grave Naturelle ◆ Terre ◆ Sable compacté ◆ ...

* 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



T° > 10°C & < 40°C



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** (Ethylène Propylène Diène Monomère, coloré dans masse)
(Si épaisseur > 10 mm)
✓ 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