



# TRADISPORT SAE

## 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,



## Sol amortissant

## 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\*

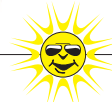
♦ Asphalte : > 48 heures \*

A partir de 40 mm d'épaisseur :

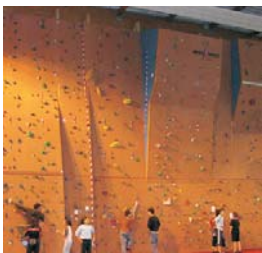
♦ Grave Naturelle ♦ Terre ♦ Sable compacté ♦ ...

\* 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 noirs en EPDM** ✓  
✓ granulométrie : 1 / 4

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

↳ **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.