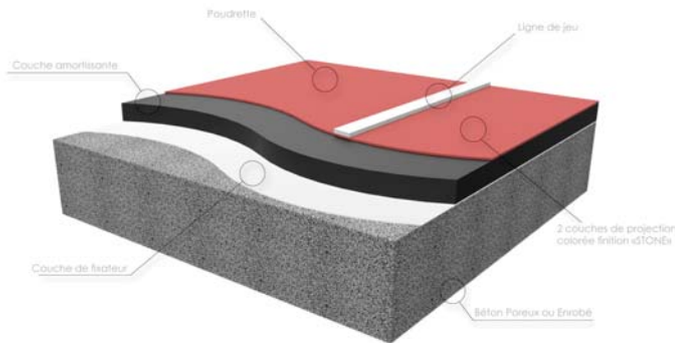


## DESCRIPTIF



Le revêtement **TEC STONE®** reprend les différentes qualités des principaux revêtements présents sur le marché

- la porosité du béton poreux et sa facilité d'entretien,
- la vitesse et l'accroche des revêtements en résine acrylique,
- le confort par sa souplesse de la terre battue et la glissance (sur demande).

L'ensemble du système proposé est conforme à la norme NF P 90.110, aux prescriptions de la F.F.T. et réalisé par notre personnel en interne spécialisé Résine Synthétique et conformément au Plan Qualité par lequel nous sommes certifiés (essai laboratoire, contrôle sur site, modes opératoires).

Le principe **TEC STONE®** réside en la réalisation d'un revêtement en granulats de caoutchouc structuré réalisé en 3 couches avec application d'un primaire d'accrochage.

- 1 couche : réalisation d'un aggloméré à base de polymère noir et résine mono composant, permettant l'élaboration d'une grille poreuse de 15mm d'épaisseur 12mm après compactage).
- 2 couches : de Finition Stone résine de surface anti-dérapant constituée de poudrette de caoutchouc et résine mono composant colorée.

## CARACTÉRISTIQUE

**Spécificité de jeu :** Revêtement souple, glisse, et confort de jeu, adaptation du revêtement aux critères de jeux spécifique.

**Implantation :** Intérieur / extérieur (revêtement perméable)

**Type du support :** Enrobé, béton taloché, béton poreux

**Aptitude à l'usage :** La base agglomérée assure la souplesse du revêtement, l'absorption des ondes de choc du système **TEC STONE®** et détermine le confort de jeux.

Les 2 couches de finition stone assurent une parfaite résistance à l'abrasion, par son aspect anti-dérapant, et sa finition détermine le type de jeux (lent ou rapide) et constitue la couche d'usure permettant de faire face aux contraintes du temps.

**Mise en oeuvre :** Application au finisseur spécifique TA 40 (couche confort) Application avec machine à projection (couche de finition)

## CONCEPTION

**Préparation des fonds :** Avant l'application, les fonds auront été convenablement préparés, nettoyés et la présence d'humidité aura été préalablement contrôlée.

**Application :** Projection au pistolet d'une couche de fixateur (résine mono composant diluée)

Coulage de la couche confort poreuse, résidant en la mise en place d'une couche de 15mm d'un mélange structuré de granulats de caoutchouc polymère SBR 1.5mm et un liant mono composant, réalisé sans joint ni soudure et collé sur le support béton par polymérisation de l'ensemble.

Mise en oeuvre mécanique par application au finisseur spécifique TA 40, lissage et mise en compression simultanée (12mm après compactage).

*Le dosage et la compression de la couche déterminent la souplesse de jeux souhaitée par l'utilisateur.*

### **Couche de surface « STONE »**

Après 12 heures de séchage et polymérisation de l'ensemble, mise en oeuvre de la couche d'usure poreuse « Stone ». Celle-ci réside en application en projection d'un mélange structuré à base de résine polyuréthane pigmenté et de poudrettes de caoutchouc colorées dans la masse.

Coloris : Rouge (H56) ou Vert (HCR 1)

*Cette couche de part sa texture détermine la vitesse du jeu en fonction des attentes des utilisateurs.*

### **Couche de glisse ( finition actif)**

Cette couche réalisé par épandage de poudrette de caoutchouc coloré diamètre 0.5 à raison de 500 grammes au m<sup>2</sup> assure l'effet glisse est apporté au joueur un jeu plus dynamique.

Coloris : Rouge (H56) ou Vert (HCR 1)

La consommation est susceptible de varier en fonction de la température et de la texture de la couche précédente.

**Tracés de jeux :** Réglementaires conforme aux Normes NF P.90.110

Réalisés par l'application d'une peinture polyuréthane bi composant blanche avec marquage des poteaux de simple

**Garantie :** 5 ans de bonne tenue (garantie contractuelle)

**Entretien :** Passage du filet de traîne et balayage des lignes après chaque partie

Soufflage et aspiration des déchets en surface : périodique

Démoussage annuel obligatoire en extérieur

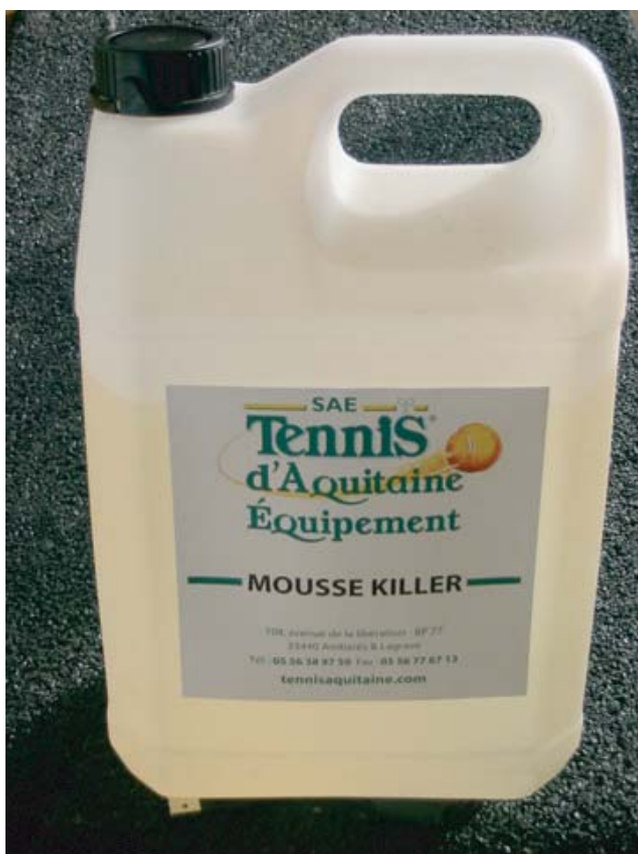
Rechargement de la surface en poudrette de caoutchouc périodiquement en fonction de l'utilisation.

Rechargement de la couche de finition périodiquement en fonction de l'utilisation

**(VOIR POSSIBILITE CONTRAT ENTRETIEN)**

## NOTICE D'ENTRETIEN (selon les normes et la Fédération Française de Tennis)

- Soufflage des courts et ramassage des déchets sur les courts de tennis une fois par quinzaine.
- Pulvérisation du produit 1 fois par an  
Traitement de fond préventif et curatif avec un produit anti mousse spécial tennis pour éliminer les mousses et lichens présent sur le court.
- Apport de poudre de caoutchouc, par épandage sur l'ensemble de la surface, réglage manuel et contrôle du revêtement (selon la consommation).



Le Groupe SAE Tennis d'Aquitaine propose son propre Mousse-Killer : Détruit les mousses et lichens qui apparaissent sur les courts en béton poreux et en résine. Traitement préventif et curatif. 5 litres de concentré par court.

## QUALIFICATIONS

Le Groupe SAE Tennis d'Aquitaine se veut soumis à des contrôles qualité internes et externes



Contrôle de la FFT :