

REVÊTEMENT SPORTIF SLIDE COURT®

FICHE TECHNIQUE - Fibre synthétique



09/07/15

DESCRIPTIF



Jouabilité :

Similitude au jeu de terre battue traditionnelle : **Slide Courts®** permet de retrouver toutes les sensations de jeu, effets et rebonds de balle terre battue (les lifs, slices, shops seront utilisés par les joueurs expérimentés terre battue).

Souplesse du revêtement : Son confort agréable permet de réduire tout risque de traumatisme physique du joueur

Glisse du joueur : Le **Slide Courts®** favorise une glisse et des appuis contrôlés du joueur. Elle est réglable selon le jeu souhaité (apport ou **diminution de silice naturelle**)

Atouts : La souplesse du **Slide Courts®** évite toute contracture du lendemain de partie de tennis et autres traumatismes physiques et fatigues articulaires

Slide Courts® apporte une pratique aisée du tennis et autres activités complémentaires au tennis et facilite l'initiation aux écoles de tennis. Le revêtement convient aussi au joueur de fonds de court qu'aux volleyeurs tant pour le loisir que la compétition

Type de jeux : Souple et glisse

Implantation : Intérieur / extérieur (revêtement perméable)

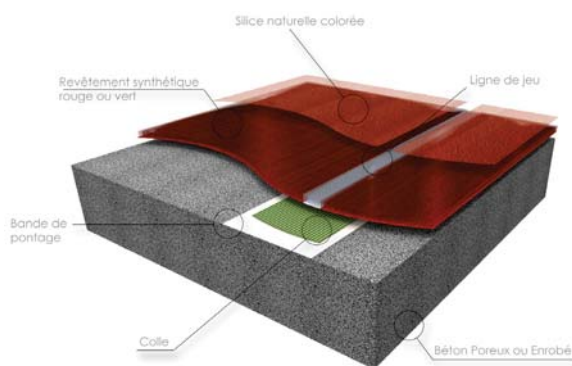
Type de support : Enrobé béton lissé ou béton poreux

Composition : Revêtement composé de lés posés en indépendance par rapport au support et lestés.

- Tapis composé de fibre synthétique pur polyéthylène de 15 mm de hauteur
- Densité : 73 200 brin / m² (densité forte)
- Coloris : ocre
- Structure du fil : fil droit préfibrilisé
- Poids du fil : 5000/1 Dtex
- Poids total : 2,686 kg / m²
- Résistance à la rupture de dossier 123 DaN
- Lestage : environ 15 à 17 kg / m² de silice naturelle et de silice colorée rond 0,4/0,9

Garantie : 5 ans de garantie contractuelle

« **Slide Courts®** » est une marque du Groupe SAE TENNIS D'AQUITAINE



CONCEPTION



Perçage du support en béton poreux si nécessaire



Déroulage du tapis



Encollage des lés en fibre synthétique



Sablage

TRAVAUX PREPARATOIRES :

- **Dépose du grillage du court extérieur pour accéder au court puis repose à la fin des travaux**

- **Perçage du revêtement (si nécessaire)**

UNIQUEMENT POUR LES COURTS EN BÉTON POREUX SANS PENTE;

Réalisation de 4 trous par m² de diamètre 12 pour accentuer l'infiltration des eaux de ruissellements dans le sol naturelle pour le court extérieur;

Nettoyage des courts pour éliminer toutes aspérités et poussières sur les courts de tennis

Nettoyage à l'auto laveur haute pression Rotabo à buse rotative pour décoller le court, éliminer les mousses et nettoyage en profondeur des fissures.

Traitement des fissures, des impacts et du flash

Reprise de l'ensemble des défauts et déflashage de la zone pour la pose du nouveau revêtement afin de préparer le support.

TECHNIQUE DE POSE

Pose de lés de 4 ml de large. Collage des trames sur bandes fibrées pour éviter tout décalage du tapis.

Incrustation des bandes de tracés de jeu de la même nature que le revêtement (cette technique permet une vision optimale des lignes et évite sa détérioration dans le temps).

Lestage par épandage de silice naturelle et silice colorée sur l'ensemble du court.

COLLAGE DES BANDES

Les bandes fibrées sont collées de bord à bord par une colle polyuréthane bi composant entre chaque lés et évitent tout décalage.

Le marouflage sera soigné et continu pendant toute la durée de la polymérisation de la colle.

LESTAGE DE LA SURFACE DE JEU

Apport de silice naturelle et de silice de couleur brique pilée à l'aide d'une sableuse. Mise en oeuvre de 11 tonnes par court de tennis. Un brossage manuel de l'ensemble de la surface permet d'établir une homogénéité de charge sur la superficie.

OPTION : FINITION POUR LES BORDURES

Mise en place d'un profilé aluminium 80 x 40

ou

Mise en place de mini-brise vent (bâche) accroché sur le grillage et pris sous le nouveau revêtement. Hauteur 25 cm.

REVÊTEMENT SPORTIF SLIDE COURT®

FICHE TECHNIQUE - Fibre synthétique



09/07/15

NOTICE D'ENTRETIEN ET MAINTENANCE

ENTRETIEN QUOTIDIEN :

Le passage du filet de traîne permet de maintenir l'homogénéité de charge de la silice sur l'ensemble de la surface. Fait à chaque partie, il évite les faux rebonds et maintient le confort du revêtement. De plus, les déchets (papiers par exemple) doivent être soufflés, balayés et évacués.

LA RECHARGE EN SABLE :

Le lestage du gazon permet de donner au revêtement une solidité et un poids assurant sa stabilité ainsi que toutes les qualités techniques nécessaires au jeu du tennis. Il est donc nécessaire de répandre et égaliser la silice sur la superficie. La hauteur optimale de remplissage doit être de 1mm supérieur au revêtement. Toutefois, selon la fréquence d'utilisation, un remplissage local s'effectue par l'apport de silice de même nature (généralement en fond de court, zone la plus sujette au manque de silice).

DECHIRURES ET BRÛLURES DU REVÊTEMENT

La surface accidentée peut être traitée à la colle polyuréthane dans les plus brefs délais, après une préparation du support (nettoyage de la surface). Pour les surfaces plus importantes, le découpage, l'enlèvement et le remplacement de la zone détériorée est nécessaire.

RECOMMANDATIONS :

- Chaussures conseillées: chaussures classiques à la pratique du tennis
- interdiction de fumer et toute sorte de source de chaleur: feu, chalumeau,...
- Interdiction de tout véhicule sauf matériel d'entretien (maxi 500 kg équipé pneus gazons)

QUALIFICATIONS

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



Contrôle de la FFT :