

SURFACES TENNIS-PADELS

# LE MONDE DU TENNIS À VOTRE SERVICE

WWW.SLAMCOURT-SURFACES.COM - 03.88.98.67.12.



## **Présentation** *Slamcourt*





PLAN QUALITÉ PADEL

SLAMCOURT

EST RÉFÉRENCÉ

PQT/PQP

SLAMCOURT est une société née de la rencontre de professionnels du métier spécialisée dans la construction, la transformation, la rénovation et la régénération de courts de tennis couverts et extérieurs.

La société SLAMCOURT est implantée à Mommenheim (Bas-Rhin) et a été créée en 2017.

SLAMCOURT intervient au niveau national. SLAMCOURT s'exporte également, avec des chantiers réalisés au Luxembourg, en Belgique, en Italie, en Suisse ou encore au Koweït.

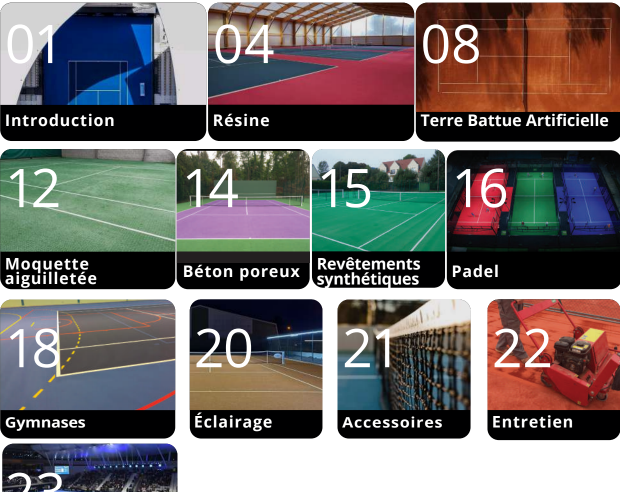


La société SLAMCOURT est référencée PQT (Plan Qualité Tennis) pour les revêtements en résine et en terre battue artificielle et référencée PQP (Plan Qualité Padels) pour les padels.

SLAMCOURT est une jeune entreprise qui a déjà de belles références telles que :

- Moselle Open (ATP 250) à Metz,
- Open 13 de Marseille (ATP 250),
- Tournois challenger, futurs et exhibitions
- Académie de Rafaël Nadal au Koweït
- Mouratoglou Academy / UTS à Biot
- All In Academy à Villeneuve-Loubet

### SOMMAIRE





SLAMCOURT propose 6 familles de produits :

- les revêtements en résines synthétiques, made in France
- les revêtements en terre battue artificielle : Red Plus, moquette aiguilletée et Red Clay Pro
- les revêtements synthétiques : la moquette sablée ou caoutchouc, le gazon synthétique
- · les bétons poreux
- les revêtements de gymnases
- les padels

SLAMCOURT commercialise également une gamme complète d'équipements tennistiques (ex : poteaux, filets, chaises d'arbitre, bancs et matériels divers) ainsi que des éclairages de courts de tennis.



## **RÉSINE PRO-CUP**



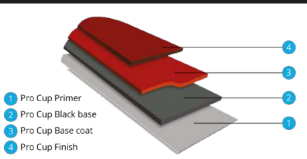
La résine SLAMCOURT Pro Cup est le revêtement phare pour les courts de tennis extérieurs et couverts. C'est une surface imperméable qui permet de jouer au tennis, quelle que soit la saison.

Ce revêtement offre aux joueurs loisirs et compétiteurs des rebonds nets, une adhérence parfaite et un entretien aisé.

La résine Pro Cup est une surface à vitesse de balle moyenne (ITF 3 médium). Le revêtement peut être appliqué en courts couverts et extérieurs.

### **D** PRO CUP STANDARD

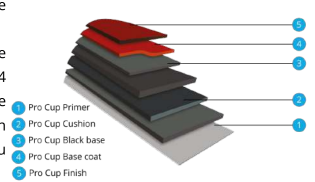
Appliqué en 3 couches à la raclette (une couche de base noire, une couche de base colorée et une couche de finition colorée), composé de micro-grains colorés dans la masse et structuré en profondeur grâce à des 1 Pro Cup Primer charges en silice.



### **10** PRO CUP CUSHION

La résine Pro Cup Cushion est une surface confortable et de ce fait, non traumatisante.

Composé tout d'abord de 3 couches d'un mélange de granulats EPDM noirs de granulométrie 0,8 mm et 0,4 mm liés à une résine polyuréthane servant de couche de souplesse puis une finition en résine acrylique en Pro Cup Cushion 3 couches à la raclette (mise en oeuvre identique au Pro Cup Black ba Pro Cup Standard).



### **M** PRO CUP COMFORT

Le Pro Cup Comfort est une surface très confortable et très prisée en court couvert. Revêtement coulé in situ, composé d'un tapis caoutchouc préfabriqué de 5 mm d'épaisseur, collé sur le support initialement 1 Pro Cup Primer revêtu d'une couche de résine Pro Cup base noire. 2 Pro Cup Black base Réalisation d'un bouche-porage de tapis et d'une 1 Tapis alévolaire 5 mm finition en résine acrylique en 3 couches à la raclette 5 Pro Cup Bouche-pores (mise en oeuvre identique au Pro Cup Standard).



### Simulateur de couleurs :









Application des différentes couches de résine

### **CONSTRUCTION**

La zone du chantier doit être accessible aux engins pour la réalisation d'enrobés.

Pour les courts extérieurs, le support doit être réalisé avec une légère pente transversale afin de permettre l'évacuation de l'eau (selon la norme NF P90-110).

Une fois que le support est réceptionné, la résine est appliquée à la raclette. La mise en œuvre des différents revêtements nécessite un savoir-faire de qualité.

Qu'il s'agisse d'opération de construction ou de régénération, ce revêtement se met en œuvre de la même manière, à raison de 2,310 kg/m² à 7,760 kg/m² (selon revêtement) sur un support qui aura été préalablement contrôlé suivant les critères de la norme en vigueur soit 6 mm sous la règle de 3 m. Les défauts seront repris au moyen de produits de ragréage adéquats.

① Durée de vie avant régénération : 8-10 ans environ

### REGÉNÉRATION

La régénération d'un court de tennis en résine dépend de son état.

La remise en état débute par le nettoyage complet du court, puis des travaux préparatoires afin de réparer les fissures et de préparer le court pour l'application des deux couches de résine.







#### **ENTRETIEN**

Balayage régulier de la surface et lavage annuel au nettoyeur haute pression (courts extérieurs) ou autolaveuse (courts couverts).

Passage, une à deux fois par an, d'un produit fongicide dilué, à l'aide d'un pulvérisateur.

En fin de travaux, une notice d'entretien sera fournie.





## RÉSINE PRO-CUP ÉLITE



La résine SLAMCOURT Pro Cup Elite est le revêtement phare pour les courts de tennis couverts et les évènements tennistiques.

Ce revêtement offre aux joueurs loisirs et compétiteurs des rebonds nets, une adhérence parfaite et un confort de jeu important.

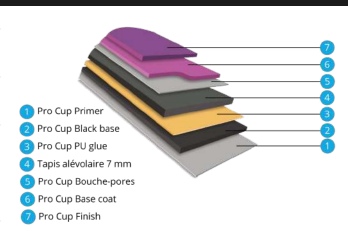
Ce procédé est également la surface de grands tournois internationaux (ATP / WTA).

### **10 PRO CUP ÉLITE PREMIUM**

Le SLAMCOURT Pro Cup Elite Premium, très confortable et très prisé en court couvert. Il peut être appliqué en réhabilitation de courts existants fissurés.

Revêtement coulé in situ, composé d'un tapis caoutchouc préfabriqué de 7 mm d'épaisseur, collé sur le support initialement revêtu d'une couche de base noire.

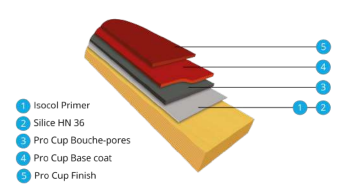
Réalisation d'un bouche-porage de tapis puis d'une finition en résine acrylique en 3 couches à la raclette.



### O PRO CUP ÉLITE PRO

Le SLAMCOURT Pro Cup Elite Pro est un procédé haut de gamme destiné à une pratique en courts couverts.

Revêtement à déformation surfacique composé d'un plancher en contreplaqué CTBH d'une épaisseur de 25 mm posé sur une mousse alvéolaire de 15 mm, recouvert d'un bouche-porage puis d'une finition en résine acrylique en 3 couches à la raclette.





### CONSTRUCTION

La zone du chantier doit être accessible aux engins pour la réalisation d'enrobés ou support lié.

Le support doit être réalisé selon la norme NF P90-110 à savoir 6 mm sous la règle de 3 m.

Une fois que le support est réceptionné, les produits Pro Cup Elite et la résine peuvent être mis en œuvre avec un savoir-faire de qualité.

Qu'il s'agisse d'opération de construction ou de régénération, ce revêtement se met en œuvre de la même manière, à raison de 9,260 kg/m² à 15,810 kg/m² (selon revêtement) sur un support qui aura été préalablement contrôlé suivant les critères de la norme en vigueur. Les défauts seront repris au moyen de produits de ragréage adéquats.

① Durée de vie avant régénération : 8-10 ans environ

### REGÉNÉRATION

La régénération d'un court de tennis en résine dépend de son état.

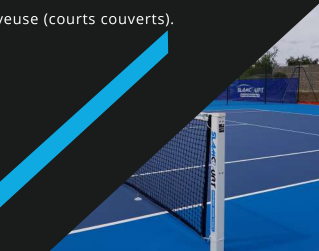
La remise en état débute par le nettoyage complet du court, puis des travaux préparatoires afin de réparer les fissures et de préparer le court pour l'application des deux couches de résine.

#### **ENTRETIEN**

Balayage régulier de la surface et lavage annuel à l'autolaveuse (courts couverts). En fin de travaux, une notice d'entretien sera fournie.

### Simulateur de couleurs :





## **RED PLUS**



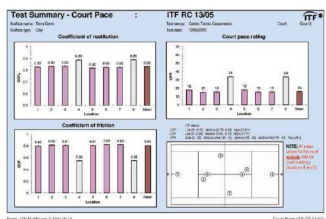








### COMPARATIF RED PLUS / TB NATURELLE (LABOSPORT)



Test Summary - Court Pace:

Outs Pace IITF CS 01602

Test Summary - Court Pace:

Outs Pace IITF CS 01602

Test Summary - Court Pace:

Outs Pace IITF CS 01602

Test Summary - Court Pace:

Outs Pace IITF CS 01602

Test Summary - Court Pace:

Outs Pace IITF CS 01602

Test Summary - Court Pace:

Outs Pace IITF CS 01602

Test Summary - Court Pace:

Outs Pace IITF CS 01602

Test Summary - Court Pace:

Test Summary - Court Pa

Red Plus est, sans nul doute, la surface qui se rapproche le plus à une terre battue traditionnelle, au niveau des caractéristiques de jeu, du rebond de balles mais aussi sur la retranscription d'effets comme le lift et sur la qualité de glissance puis de reprises d'appuis. D'ailleurs, de grands joueurs du Top 20 mondial ont pu jouer dessus sans s'apercevoir qu'il s'agissait d'une terre battue artificielle. La Fédération Internationale de Tennis a classé Red Plus en ITF 1, surface lente. Jouable par tout temps car ne craint pas le gel, 12 mois sur 12 et 2 à 4h après des pluies diluviennes ou un cycle de dégel, les courts sont extrêmement utilisés, ce qui fait le bonheur des présidents de clubs.

### TERRE BATTUE ARTIFICIELLE 9

### CONSTRUCTION

RED PLUS est une vraie solution pour répondre à la problématique des courts en terre battue naturelle, béton poreux et résines, anciens ou dégradés mais aussi des courts couverts. Un arrosage automatique dans l'idéal sinon manuel est bien entendu nécéssaire.

RED PLUS est un concept composé d'un revêtement gazon synthétique de couleur ocre, 100% polypropylène, renforcé en latex et traité anti-UV de 20 mm. Épandage méthodique de 17 à 20 tonnes constitué de 3 matériaux de granulométries différentes (principalement de la brique pilée Sotomanto). Cylindrage jusqu'à obtention d'une surface parfaitement plane et compacte (compacteur de 600 kg). Fourniture et mise en place d'un tracé en plastique clouté. Rabotage manuel final afin d'ôter les dernières imperfections.



### **ENTRETIEN**

Considérons RED PLUS comme une terre naturelle. Le passage de la traine, le balai sur les lignes et l'arrosage restent utiles.

Il suffit juste de remettre aux endroits manquants un peu de «Sotomanto» (terre rouge italienne incluse dans la fabrication RED PLUS) quand l'extrémité des fibres du gazon apparaissent.

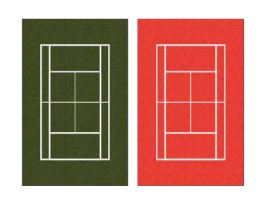
Il est d'ailleurs possible de récupérer la terre accumulée sur les bords pour cette opération. Il est également possible d'ajouter de la brique pilée pour «rougir» et embellir encore le RED PLUS (par exemple avant une compétition) mais cela est facultatif.

À la différence d'une terre naturelle, Red Plus ne nécessite pas d'entretien annuel.

### L'info plus :

Différents revêtements proposés :

- Red Plus Eco
- Coloris Rouge
- Coloris Vert





### **RED CLAY PRO**

#### **DESCRIPTION**

Les systèmes Red Clay assurent le plus haut niveau de plaisir!

Le rebond de balle et de bons appuis sont les deux principales préoccupations des pratiquants de tennis. Le nouveau système Red Clay Pro est spécialement conçu pour répondre à ces exigences et pour vous assurer un niveau de jeu supérieur, que ce soit pour un usage récréatif, en club ou en compétition.

Nous avons récemment développé deux innovations pour le Red Clay Pro afin de mieux contrôler vos déplacements et vos appuis.

Ce système permet aussi de réduire les risques de blessure grâce à ces innovations améliorant la restitution de choc.

Cette surface est jouable tout temps avec des propriétés idéales et un faible coût de maintenance.

### **ENTRETIEN**

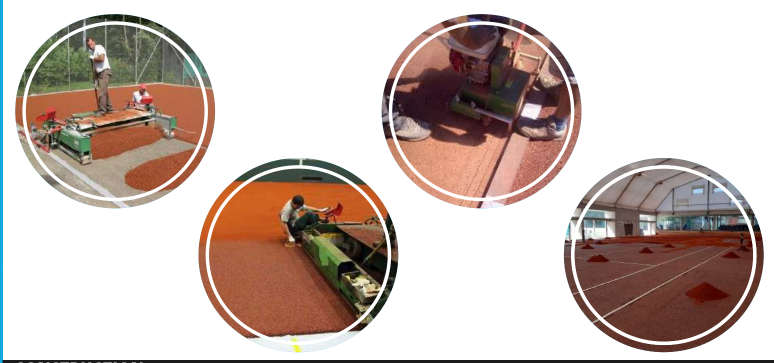
Passage de la traîne, balai sur les lignes et arrosage en extérieur. Rajout de brique pilée si nécessaire aux endroits manquants.





Red Clay Pro - Surface officielle du tournoi Porsche WTA 500 de Stuttgart

### **TERRE BATTUE ARTIFICIELLE 11**



### **CONSTRUCTION**

Le Red Clay Pro est la solution pour transformer vos terrains couverts car l'arrosage n'est pas nécessaire (rétenteur d'humidité à l'intérieur de la brique pilée).

Le Red Clay Pro nécessite d'éventuels travaux préparatoires.

Pour la mise en œuvre de la dalle autoportante, la brique pilée de granulométrie 2/8mm est mélangée à un liant polyuréthane dans un malaxeur puis épandue à l'aide d'une Planomatic.

Les lignes PVC blanches sont incrustées à l'aide d'une tapeuse mécanique après avoir au préalable, découpé la dalle et tracé des sillons avec un liner cutter.

Pour un épandage manuel ou mécanique de la brique pilée en granulométrie 0/1 mm, 2 mm sur l'ensemble de la dalle autoportante soit 2.6 tonnes de matière.





## MOQUETTE AIGUILLETÉE

Ce revêtement offre des caractéristiques de jeu (classé ITF 1 surface lente par la Fédération Internationale de Tennis) et de rebond de balle similaires à celles ressenties sur terre battue traditionnelle, permettant aux joueurs de glisser et d'anticiper leurs coups avec précision. Jouable par tout temps, les courts sont extrêmement pratiqués, ce qui fait le bonheur des présidents de club.

### SLAMCLAY

Il s'agit d'un revêtement moquette aiguilletée de couleur ocre, 100% polypropylène, renforcé en latex et traité anti-UV. Les lés seront collés bord à bord (colle polyuréthane).

La structure chevron, spécialement dessinée, sera remplie avec une brique pilée adaptée, à raison de 4 à 5 tonnes par court. Les tracés tennis aux normes FFT seront appliqués par un procédé d'enduit à froid.

### SLAMTEN

Moquette aiguilletée en polypropylène, perméable, résistante aux UV. La mise en place se fait par soudage des lés à l'aide de bandes de pontage. Elle est lestée à raison de 4 kg/m² de sable siliceux 0,4/0,9 mm ou de grainettes caoutchouc.

Le tracé blanc aux normes FFT est directement incrusté.

C'est une vraie solution pour répondre à la problématique des courts en béton poreux et en résines, anciens ou dégradés.





## CONSTRUCTION / TRANFORMATION

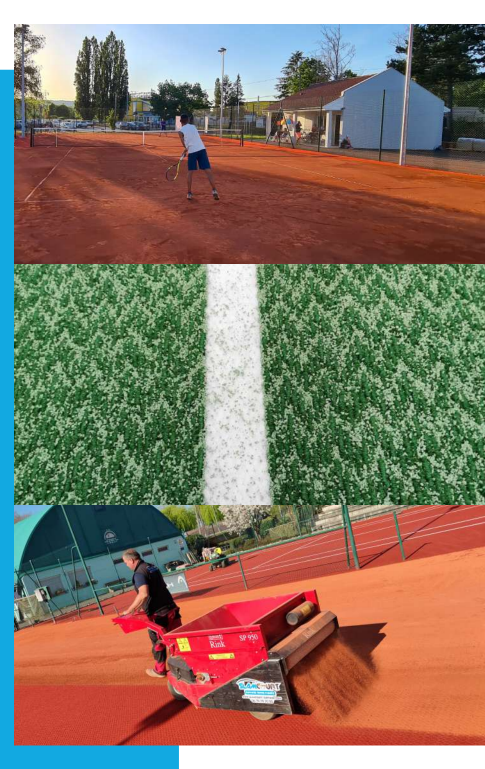
Les produits SLAMCLAY et SLAMTEN sont généralement posés sur des bétons poreux neufs ou vieillissants. Le support doit être préparé afin de répondre à la norme NF P90-110. Les rouleaux de moquette aiguilletée sont positionnés puis collés en plein sur l'ensemble de la surface. Le tracé des lignes est effectué sous forme de peinture ou insertion de lés blancs. Le SLAMCLAY sera rempli de brique pilée rouge et le SLAMTEN de grainettes de caoutchouc ou de sable fin coloré.

### **ENTRETIEN**

L'entretien d'une moquette aiguilletée se résume au passage de la traîne et nettoyage des lignes après chaque partie.

Pour le SLAMCLAY, par temps sec un arrosage du court est fortement conseillé avant et après chaque partie, dans le but de proposer des bonnes conditions de jeu.

Au fur et à mesure du temps, le remplissage se déplace, ce qui peut nécessiter une recharge occasionnelle. Un remplissage uniforme du revêtement permettra une bonne qualité de jeu et une durée de vie plus importante.



### L'info plus :

Différents remplissages :

- Granulats d'EPDM
- Brique pilée
- Sable fin coloré



## **BÉTON POREUX**

La dalle en béton poreux alvéolaire est composée d'un mélange de gravillons concassés lavés de granulométrie calibrée 2/4 ou 2/6 ou 4/6 catégorie A ou B et de ciment (normes CE) dosé à 300 kg/m³. Cette dalle est coulée en une seule couche d'une épaisseur comprise entre 8 et 9 cm. L'évacuation des eaux de pluie s'effectue par percolation au travers des millions d'alvéoles qui composent la dalle. La surface est divisée en sections séparées entre elles par des joints de retrait-dilatation souples perméables et imputrescibles en caoutchouc aggloméré d'épaisseur conforme au cahier des charges de la Fédération Française de Tennis. Les sections sont liées entre elles par des tiges d'armature en acier galvanisé à chaud fer torsadé de 8 mm placées tous les 1 m. Coulé in situ, le béton poreux est lissé manuellement puis serré au moyen d'un rouleau lisse sous protection d'un film polyane approprié de manière à obtenir un fini parfait sur le plan de la planimétrie.





En construction, des travaux de terrassement en déblais et des essais à la plaque sont effectués avant la pose d'un feutre géotextile. Des fouilles en rigoles sont pratiquées pour recevoir le système de drainage. Une couche de fondation sur une épaisseur de 15 cm de cailloux de granulométrie 20/40 est mise en œuvre, sur laquelle est appliquée une couche d'aveuglement de 5 cm granulométrie 10/14 ou approchant. La dalle en béton poreux

Simulateur de couleurs :



est ensuite coulée in situ. Après une période de séchage, trois couches croisées de peinture sont appliquées sur l'ensemble de la surface et du tracé.

En rénovation, le percement du support poreux existant permet d'obtenir une bonne infiltration des eaux. Un rattrapage des pentes longitudinales est réalisé si nécessaire. Mise en œuvre d'une couche de désolidarisation en matériaux drainants, gravillons concassés lavés non gélifs de granulométrie 10/14 ou approchant. La dalle en béton poreux est ensuite coulée in situ. Après une période de séchage, trois couches croisées de peinture sont appliquées sur l'ensemble de la surface et du tracé

### **REVÊTEMENTS SYNTHÉTIQUES 15**

## GAZON SYNTHÉTIQUE

### **PRODUIT**



Large gamme de revêtement gazon synthétique 100% polyéthylène, épaisseur variable de 12 mm à 25 mm. Ce revêtement est mis en place par encollage des lés entre eux à l'aide de bandes de pontage, le tracé blanc aux normes FFT est incrusté dans le revêtement, l'ensemble étant lesté par un sable siliceux 0,4/0,9 mm, permettant d'assurer une bonne glissance.

### CONSTRUCTION OU RÉGÉNÉRATION

C'est une solution idéale en rénovation de courts en béton poreux ou enrobés résine qui ont vieilli, sont fissurés ou se sont délités. L'aspect gazon anglais est un vrai plus esthétique qui se fond totalement dans un décor végétal et bucolique.

Durée de vie sous couvert d'une maintenance annuelle convenable : 10 à 15 ans

### ENTRETIEN



Nettoyage de la surface à l'aide d'un souffleur pour enlever les pollutions éventuelles. En fonction de l'utilisation du court, brossage, décompactage et léger regarnissage en sable au niveau du fond de court et de la ligne de service. Passage, une fois par an, d'un produit fongicide dilué, à l'aide d'un pulvérisateur.

En fin de travaux, une notice d'entretien sera fournie.

### **INFOS TECHNIQUES PLUS**

Sur des courts de tennis en gazon synthétique, le jeu est dynamique avec un rebond de balle plutôt bas et parfois irrégulier, ce qui pousse à jouer davantage à la volée. Ce revêtement conviendra aux joueurs qui recherchent avant tout un confort de jeu.

### L'info plus :

Revêtements proposés:

- en vert
- <u>- en rouge</u>







- en bleu



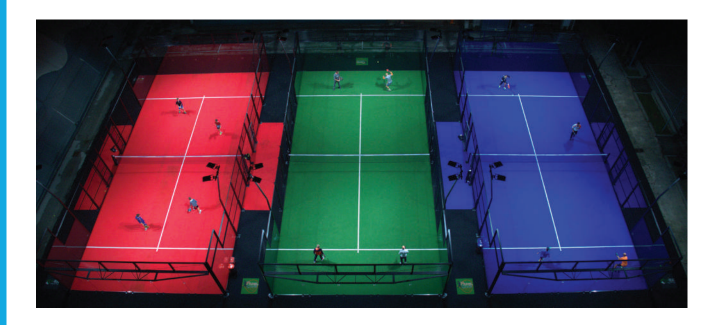
## **PADEL**



Ce sport hybride, mélange subtil de squash et de tennis, permet de s'amuser à tout âge. Les dimensions restreintes de son terrain en font une aire de jeux idéale pour le plus grand nombre. On s'amuse rapidement car les règles sont simples et jouer en double permet également de développer une complicité et une interactivité riche en émotion. Le plaisir est là! Il suffit de quelques heures de pratique pour partager de bons moments.







### **ENTRETIEN**

Regarnissage annuel en sable siliceux selon l'utilisation ; brossage léger. Contrôle général de la visserie et nettoyage des vitres.

En fin de travaux, une notice d'entretien du padel sera fournie.

### CONSTRUCTION

La zone du chantier doit être accessible aux engins pour la réalisation de longrines et d'enrobés ou de bétons poreux.

Le support doit être réalisé selon la norme NF P90-110.

Une fois que le support est réceptionné, les vitres et les grilles peuvent être posées avec beaucoup de vigilance et d'expertise.

Les rouleaux de gazon sont déroulés, positionnés puis encollés par des bandes de pontage. Les lignes blanches sont, quant à elles, incrustées dans le gazon posé en amont.

Le gazon du padel sera rempli de sable afin de proposer de bonnes conditions de jeu.



## **GYMNASE**

Tous les systèmes professionnels PORPLASTIC répondent aux normes nationales et internationales et sont soumis à un contrôle de qualité interne et externe permanent. Tous nos systèmes de sols sportifs sont testés par des instituts, associations et organisations selon le DIN V 18032-2, EN 14904 ainsi que les normes IHF et BWF.

### **O SOLS À DÉFORMATION PONCTUELLE**

### PORPLASTIC INDOOR PEL BASIC

Système de revêtement de sol standard pour écoles et salles de sport polyvalentes à élasticité ponctuelle selon DIN V 18032-2 et EN 14904, homologué IHF.

- © Epaisseur: Env. 7 13 mm
- © Elastique ponctuelle selon DIN V 18032-2 et EN 14904



### PORPLASTIC INDOOR PEL EXTRA

Système indoor avec absorption de choc supplémentaire - sécurité accrue des enfants ou des athlètes dans les salles de sport - point élastique selon la norme EN 14904- IHF approuvé.

- O Epaisseur totale du système approx. 6 12 mm
- Point élastique allongement selon EN 14904 / DIN 18032-2
- Remplit les exigences selon AgBB pour les émissions de COV
- O Absorption élevée des chocs pour plus de sécurité

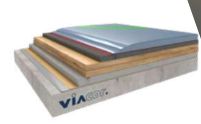


### **O SOLS À DÉFORMATION SURFACIQUE**

#### PEL INDOOR CEL Combi

Système combiné de sol sportif élastique pour gymnase scolaire et salles polyvalentes, conforme à la norme EN 14904.

- D Epaisseur totale du système env. 36 44 mm
- O Combiné-élastique selon EN 11904 (C4)



### CONSTRUCTION

SLAMCOURT propose des revêtements de gymnases à déformation ponctuelle composés de résines polyuréthanes coulées en continu sur sous-couche préfabriquée amortissante.

Application d'une couche égalisatrice, dite bouche-pores, d'une couche de 2 mm d'épaisseur de résine polyuréthane pigmentée dans la masse, d'une couche de finition unie, mate et antidérapante.

Nous vous proposons également des revêtements à déformation surfacique composés d'une sous-couche en mousse PU alvéolée puis de 2 plaques de répartition en multiplis traitées contre l'humidité, collées et vissées entre elles. Application d'une couche égalisatrice, dite bouche-pores, à base de résine polyuréthane, d'une couche de résine pigmentée dans la masse, d'une couche de finition unie, mate et antidérapante.

### **ENTRETIEN**

Le balai et la serpillière : le plus utilisé est le balai trapèze à franges, passé à sec ou imprégné d'un produit non cirant, fixant la poussière. Ce balayage humide est un dépoussiérage et non un lavage.

L'aspirateur : il permet de dépoussiérer les endroits les plus inaccessibles (fonds des fourreaux et boîtiers d'ancrage).

L'autolaveuse: c'est la machine la mieux adaptée pour le lavage des grandes surfaces. Il convient d'utiliser un produit efficace de type détergent spécifique à base de savons naturels et synthétiques qui a une action chimique et dissout les salissures habituellement rencontrées sur les sols sportifs.

L'autolaveuse peut se passer une à deux fois par semaine en fonction de la fréquentation de la salle.

En fin de travaux, une notice d'entretien sera fournie.

### L'info plus:

Le revêtement est proposé en 20 coloris.





- perception précise des trajectoires
- effets et vitesse de la balle
- éclairage uniforme sur toute la surface de jeu, aucune ombre portée ni éblouissement, même sur les balles hautes.

En modernisant la pratique, Tweener répond enfin aux attentes des joueurs en termes de confort de jeu par sa qualité d'éclairage.

# ÉCLAIRAGE

Simple et double

Nous vous proposons une solution d'éclairage extérieur performant avec le produit Tweener by NLX.

Tweener est la première solution d'éclairage LED dédiée à la pratique du tennis extérieur et est conforme aux exigences de la FFT (>300 LUX / Coefficient d'uniformité > 0,7).



## **ACCESSOIRES**

## Catalogue équipements disponible sur demande!

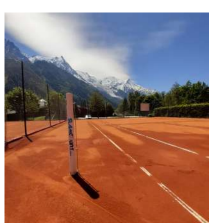


















## **ENTRETIEN**

SLAMCOURT propose des contrats d'entretien avec des passages annuels adaptés à chaque procédé.

### RÉSINES



Balayage régulier de la surface et lavage annuel à l'aide d'un nettoyeur haute pression pour les courts extérieurs et autolaveuse pour les courts couverts. Passage une fois par an, d'un produit fongicide dilué à l'aide d'un pulvérisateur. La résine acrylique va s'user naturellement, suivant les conditions d'exploitation des terrains et de la localisation de ces derniers. Il est donc recommandé de procéder à une régénération de la résine acrylique tous les 8 ans.

#### TERRES BATTUES ARTIFICIELLES



Selon l'utilisation du revêtement et la localisation de votre club, la fibre peut devenir apparente. De ce fait, un rajout de brique pilée sera nécessaire sur les zones concernées.

En complément d'un entretien régulier de la part des joueurs, à savoir, après chaque partie, un passage de la traîne sur toute la surface avec un balai brosse ainsi qu'un balayage des lignes. Pour un confort de jeu optimal, il est nécessaire d'arroser avant et après le jeu.

### **BÉTONS POREUX**



Un démoussage de la surface d'un court de tennis par le passage d'un plateau à buses rotatives (cloche) qui déloge les pollutions végétales et autres des interstices du béton poreux. Rinçage. Pulvérisation (si nécessaire) d'un produit anti-mousse et lichens de type zéro phyto en préventif.

La cloche travaille à une pression maximale de 200 bars pour ne pas altérer la surface de jeu et la peinture.

### REVÊTEMENTS GAZONS SYNTHÉTIQUES



Selon le diagnostic préalable, est préconisée une machine qui filtre et dépollue la surface des gazons synthétiques, puis décompacte et brosse simultanément. La brosse rotative permet de décompacter la surface et d'aspirer les pollutions de toutes sortes dans un filtre vibrant. Le sable retombe directement dans le gazon synthétique et les déchets lourds restent dans le tamis.

### **ANTI-MOUSSE**



Produit algicide sous forme liquide pour éliminer complètement la structure anatomique des cellules qui composent les végétaux cryptogames (mousse et lichen). Action curative et préventive de notre anti-mousse zéro phyto.



## RÉFÉRENCES

### **ATP 250**:

- Moselle Open Metz
- Open 13 Marseille

### **Challenger / Futurs / Exhibitions:**

- Roanne
- **⊘** Caen
- Rouen
- Lugano
- **1** Bergamo ...

### **Académies:**

- Rafa Nadal Koweit
- Mouratoglou Biot
- ① All in Academy Paris / Villneuve Loubet
- Trench Touch Agde
- Reichstett





SURFACES TENNIS-PADELS



# LE MONDE DU TENNIS À VOTRE SERVICE

WWW.SLAMCOURT-SURFACES.COM - 03.88.98.67.12.