

### SPORTFLOOR CLAY

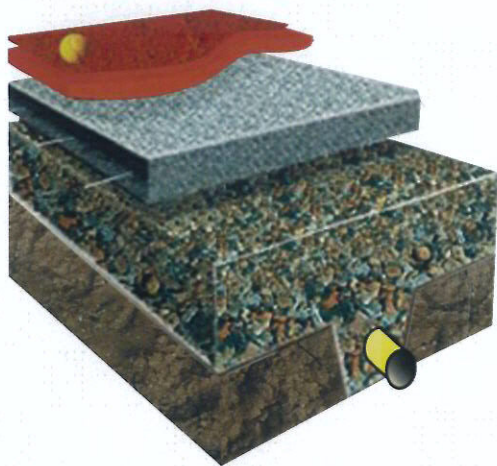
#### EMPLOI :

- Courts de tennis intérieurs et extérieurs
- Plateaux sportifs

#### NATURE :

- Surface perméable assimilée à la terre battue
- Tapis aiguilleté avec de la brique pilée

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU PRODUIT



Terre naturelle  
avec Géotextile et drains  
Mise en place du fond de forme  
Dalle béton poreux  
Tapis déroulé en lés bord à bord puis collé  
et épandage de brique pilée sur 2 mm (7-10 kg/m<sup>2</sup>).

SPORTFLOOR CLAY : (Terre battue synthétique) Revêtement perméable pour courts de tennis, plateaux sportifs... Application en intérieur ou extérieur. Composé d'un tapis aiguilleté recouvert de brique pilée. Praticable toute l'année. Tracés blancs FFT.

Tous les matériaux utilisés pour la réalisation de notre revêtement EUROPOREUX®, recevant le SPORTFLOOR CLAY, sont certifiés conformes en tout point à la Norme AFNOR NF P90-110.



### MATÉRIAUX COMPOSANT LA STRUCTURE

- Tapis composé en fibres de 100% polypropylène homogène,
- Épaisseur spécifique de 10 mm ( $\pm 10\%$ )
- Largeur des lés de 2 m utile.
- Le coloris est rouge tennis avec le tracé blanc incrusté dans la structure.
- Ce tapis est collé sur tout le bord en cordon.
- Brique pilée d'une granulométrie de 0/1 recuite à 1200°.



## DETAIL DE LA MISE EN ŒUVRE DU REVÊTEMENT

### Support

Le support sur lequel sera appliqué le SPORFLOOR CLAY sera poreux ou avec une pente pour permettre l'écoulement des eaux de pluies, ne pas avoir de déformations de surface supérieures à 6 mm sous la règle des 3 m et devra impérativement être propre pour recevoir le tapis.

### Pose du tapis

Le tapis sera déroulé, puis les lés seront positionnés bord à bord afin d'éviter tout décalage entre les joints. Cette application ainsi que le serrage se font manuellement, donc avec un soin tout particulier, au moyen de pinces spécifiques à la pose de tapis et moquettes.

### Encollage

Le tapis sera ensuite encollé en cordon pour faciliter la pénétration de l'eau dans le revêtement à l'aide d'une colle acrylique mono composante ou bi composante en PU, puis marouflé sur la surface encollée afin d'éviter toutes bosses ou plis.

### Tracés

La peinture des lignes de jeux est appliquée à la spatule avec notre procédé donnant une surépaisseur d'environ 1 mm.

### Brique pilée

La brique pilée d'une granulométrie de 0/1 mm est ensuite répandue de façon uniforme sur toute la surface et son réglage sur le tapis se fait à l'aide de traînes de balayage, sur une épaisseur de 2 mm moyen à raison de 7-10 kg/m<sup>2</sup>.

### Arrosage

Il est nécessaire d'humidifier l'ensemble de la surface avec un arrosage journalier conséquent afin que la brique pilée se fixe mieux au tapis et enfin permettre la pratique du tennis.



## DÉLAIS DE RÉALISATION (sous bonnes conditions climatiques)

5 jours ouvrables, y compris temps de prise de la colle. Travaux à réaliser hors période de gel et hors pluie.



## CONDITIONS D'ENTRETIEN

**SPORTFLOOR CLAY** nécessite de manière régulière un passage de la traîne de balayage afin de régler l'ensemble de la terre battue car celle-ci se déplace par la pratique de la glisse et tout déplacement du joueur. Prévoir chaque année, un apport de terre battue d'environ 500 kg.



## GARANTIES DE NOS SURFACES

**SPORTFLOOR CLAY** : Garantie fabricant de 5 ans



## QUELQUES RÉFÉRENCES

CF. « RÉFÉRENCES TENNIS – PLATEAUX SPORTIFS »

	Département / Lieu	Nb de court(s)	Type	Revêtement	Titulaire
➤ 27	Louviers	3	Construction Tennis	BP + Sportfloor	Mairie
➤ 76	Tréport	2	Rénovation Tennis	BP + Sportfloor	Mairie
➤ 78	Jouy en Josas	1	Construction Tennis	BP + Sportfloor	Mairie

Création, Impression : Imprimerie Auhve - 41500 Mer



Téléphone : + 33 (0)2.54.87.86.87

Télécopie : + 33(0)2.54.87.81.10

Internet : [www.euro2000.fr](http://www.euro2000.fr) - e-mail : [info@euro2000.fr](mailto:info@euro2000.fr)