

Même confort
Même glissance
Même rebond de balle
Toujours en bon état
Utilisable en
toutes saisons
Sec rapidement
Facile à entretenir
Economique
Durable



ROYALFrench





Avec Royal French Court votre rêve peut enfin se réaliser: jouer sur terre battue toute l'année.

Royal French Court est une nouvelle génération de surface de tennis à base de brique pilée. Il est constitué d'un tapis en fibres synthétiques exclusives et d'un sable de remplissage spécial, sa surface de jeu est faite de véritable brique pilée, produite et calibrée de façon spécifique.

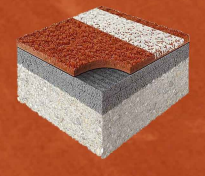
Royal French Court convient tout autant pour le particulier que pour le club de haut niveau. Que ce soit pour une construction ou pour une rénovation le Royal Court offre le meilleur rapport qualité - prix

Base requise

- Béton poreux,
- Asphalte poreux
- Empierrement compacté
- Pente latérale 1%

Composition

- Tapis perméable 20 mm
- Fibres MF polyéthylene
- Sable special de lestage
- Brique pilée Royal Court



Un terrain toujours impeccable

La glissance et la souplesse incomparables de la brique pilée. Une surface qui ne se déforme pas et qui ne laisse pas de trou. Le jeu équilibré de la terre battue sans mollesse ni lourdeur. Un terrain qui sèche plus vite et qui sera plus vite utilisable que ses concurrents après une averse.



Pas de remise en état annuelle

Fini la course et les travaux de remise en état à chaque printemps. Un peu d'arrosage quand il fait très sec, un coup de filet après la partie, quelques pelles de matière en cours d'année en fonction des besoins. Rien de plus pour assurer la maintenance idéale.



Royal French Court est un bon investissement

Royal French Court est la toute dernière génération de tennis de type "french-court" présents en Europe depuis près de 20 ans. Certains des plus anciens terrains sont toujours en activité. Avec un coût économique, un minimum d'entretien et une grande longévité. Royal French Court constitue le meilleur investissement en revêtement de tennis



TEMPS DE SECHAGE

RECORD!

