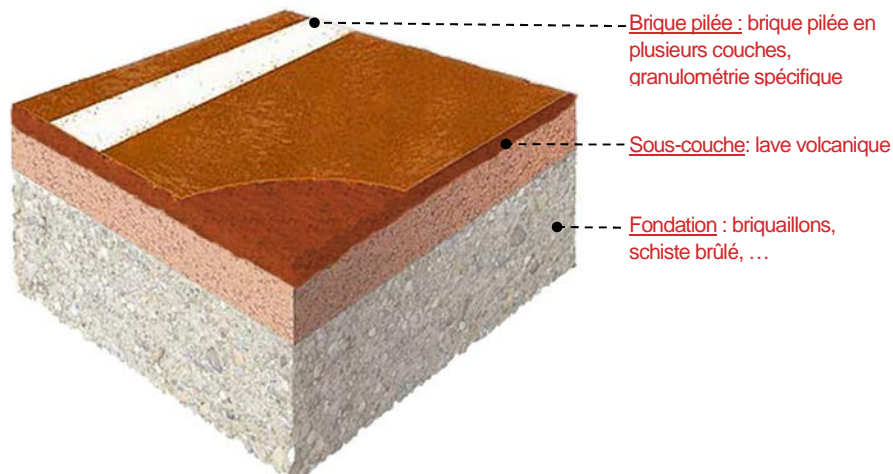


## La brique pilée version club avec sous-couche volcanique.

Cette sous-couche drainante permet un drainage vertical efficace tout en retenant une certaine quantité d'eau lors de l'arrosage.

Des terrains de tennis toujours souples et humides d'une qualité irréprochable, facile à entretenir, utilisables très souvent.

- Fourniture et mise en œuvre d'une fondation d'une épaisseur de +/- 15cm, constituée de briquillons, schiste brûlé ou équivalent.
- Fourniture, étalement, nivellement et compactage d'une sous-couche drainante à base de lave volcanique sur une épaisseur de +/- 5cm.
- Fourniture, étalement, nivellement et compactage d'une couche fonctionnelle de +/- 2cm constituée de brique pilée de granulométrie 0/8.
- Fourniture, étalement, nivellement et compactage d'une couche de jeu de +/- 1cm constituée de brique pilée de granulométrie 0/2.
- Fourniture et épandage d'une couche de coloration en brique pilée extra fine rouge vif.



### Description Technique

- **Sous-couche en lave volcanique**  
Système de construction avec sous-couche en lave volcanique permettant un drainage vertical rapide tout en maintenant un taux d'humidité constant et couches de finition en brique pilée à granulométrie dégressive.
- **La brique pilée version club**  
Pour tous les clubs qui souhaitent des terrains de bonne qualité, économiques à l'usage et drainant.
- **Mise en oeuvre**  
Chacune des couches est mise en œuvre et réglée au moyen d'une niveleuse mécanique guidée par laser, ce qui assure une parfaite homogénéité des épaisseurs, un contrôle rigoureux des pentes et profils, ainsi que l'absence de flaque. Les terrains sont toujours réalisés avec une pente idéale de 1%.
- **Label**  
ISO 9800

N'hésitez pas à me contacter si vous souhaitez recevoir de plus amples renseignements sur d'autres produits de la gamme tennis.

T +32 81 600 100 / E info@lesuco.be