Descriptif technique

Destination	Courts de tennis extérieurs et couverts
Support compatible	Enrobés bitumineux à chaud 2 couches de 3 cm suivant Norme NFP 90- 110 - Béton poreux - Résines
Poids net du revêtement	1500 g/m ²
Coloris	Rouge
Textile	Structure chevron - 100% polypropylène résistant aux UV
Hauteur	10,5 mm
Poids de la fibre	1200 g/m ²
Largeur des lés	2 ou 4 m
Perméabilité à l'eau	>3000 mm/h
Charge principale	Brique pilée 0/1 Classification B2
Densité remplissage	0,817 g/cm ³
Quantité remplissage	7000 g/m ²
Garantie	5 ans
Mise en oeuvre	Pose flottante avec bande de pontage et colle polyuréthane bi-composante
Restrictions d'utilisation	Aucunes
Caractéristiques du revêtement	Rebond angulaire: 19° / Norme en vigueur EN 13 685 Rebond vertical (sec): 89% / Norme en vigueur EN 12 235 Rebond verticla (humide): 92% / Norme en vigueur EN 12 235 Absorption des chocs (sec): 24% / Norme en vigueur EN 14 808 Absorption des chocs (humide): 20% / Norme en vigueur EN 14 808 Résistance au glissement (sec): 78 / Norme en vigueur EN 13 036-4 Résistance au glissement (humide): 70 / Norme en vigueur EN 13 036-4

L'info TECHNIQUE PLUS

MatchClay 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.













MatchClay

PRODUIT

MatchClay est un revêtement moquette aiguilletée de couleu 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 tonnes par court. Les tracés tennis aux normes FFT seront appliqués par un procédé d'enduit à froid.

CONSTRUCTION OU RÉNOVATION

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

ENTRETIEN

Le coût d'entretien n'est en rien comparable avec celui d'une terre battue traditionnelle. Le revêtement peut être rechargé une fois par an avec un rajout d'une petite dizaine de sacs de brique pilée, et régulièrement à l'aide d'une traine traditionnelle et d'un balai brosse. La surface doit être arrosée à chaque utilisation pour un confort de jeu optimal.

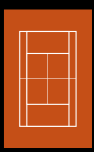
En fin de travaux, une notice d'entretien sera fournie.





DONNEZ DE LA COULEUR À VOTRE COURT!

Le revêtement est proposé en rouge



16 /