



LES SOLS SPORTIFS ET LA PRATIQUE DU ROLLER

LES NORMES

Les normes valides sont les normes françaises (AFNOR) et les normes européennes (E.N).
(La conformité globale aux normes tient compte des supports. En résumé il faut que les supports soient plans et secs.)

Norme AFNOR NF 90.203 et E.N 14.904

LES SPORTS CONCERNES PAR CES NORMES

Sports de balles tels le Hand-ball, le Basket-ball, le Volley-ball, le Badminton, le Tennis de table.

LES TYPES DE REVETEMENTS « MULTISPORT » REpondant A CES NORMES

1/ Amortissement ponctuel : il s'agit de revêtements souples et d'épaisseur comprise en générale entre 7 et 13 mm. Sols PVC, sols polyuréthane dits « coulés », sols caoutchouc.

2/ Amortissement surfacique : il s'agit des revêtements « durs » au contact mais souples par leur conception. Ils peuvent avoir une épaisseur comprise entre 35 mm et 100 mm. Sols parquets et sols combinés (parquet+linoléum par exemple)

3/ Amortissement combiné : il s'agit de revêtements souples au contact (amortissement ponctuel) mis en œuvre sur une surface souple à amortissement surfacique. Sols PVC par exemple posé sur un support parquet.

LE ROLLER

Pour la pratique du Roller il est important que les roues ne pénètrent pas dans le revêtement afin d'assurer la glisse. Les surfaces dures comme le béton, les enrobés, les sols tennis conviennent, mais ne sont pas conformes pour la pratique des autres sports. Pour une pratique mixte « Sports de balles/Roller », seuls conviennent les sols à **amortissement surfacique**

Exemples de produits des marques « TARKETT » & « ENVIROSPORT »

1/ Les parquets : Tout parquet convient. Le Parquet est la surface idéale pour la pratique du Patinage Artistique. Nous préférons le MULTIFLEX de la marque TARKETT assurant un amortissement homogène grâce à sa sous construction comportant des lambourdes en continu. Il est important que les parquets disposent d'un grain de surface antidérapant et que le verni soit posé en usine pour une plus grande qualité garantie.

Exemple de parquet idéal : Palais des ports d'Issy les Moulineaux (92) – Multiflex M

2/ Les revêtements combinés. Il s'agit d'une sous construction en bois permettant un amortissement surfacique combiné à un Lino ou une Résine. La résine Polyuréthane permet d'obtenir une surface uniforme, sans joint, de mur à mur. Elle offre en général une plus grande « roulabilité ». Elle sera toutefois un peu plus sensible aux chocs des cross de Hockey qu'un Lino et pourrait souffrir (à usage intensif) d'une usure plus importante au fil du temps. Le Lino, plus résistant aux chocs, a toutefois l'inconvénient des joints et se caractérise par une perte de vitesse plus importante que la résine. Ce type de sol convient parfaitement aux pratiques de Hockey (Gymnase du Picolo – St Gratien / 95) mais constitue un facteur limitant à la pratique en outre du Patinage Artistique.

Nos préférences vont vers : le revêtement combiné Parquet + Résine Polyuréthane « Pulastic Boflex 1000 » de la marque « EnviroSport » posé sur les communes de Othis (77), Ste Geneviève des Bois (91), Brie Compté Robert (77), **villes qui disposent de clubs de Roller Hockey et Artistique satisfaits de ce revêtement.**

Pour les Parquets Multiflex, nous vous conseillons de prendre contact avec : Serge SALAÜN
De la société « FIELD TURF TARKETT SPORT » au : 06 71 20 06 09 - www.fieldturftarkett.com

Pour le revêtement combiné « Pulastic Boflex 1000 », nous vous conseillons de prendre contact avec :
Vincent SCORDIA de la société « ENVIROSPORT » au : 06 73 86 49 27 – www.envirosport.com