



SOL SOUPLE

Homologué NF P 90-312

Le sol souple est un revêtement en polyuréthane destiné à amortir la chute depuis le 1er point d'assurage (maximum 3m10) d'une structure artificielle d'escalade. Il est **garanti 10 ans** dans le cadre d'une utilisation intérieure.

Composition

- 1 primaire d'accroche
- 1 couche de granulés noirs recyclés (pneus) de 1/4 à 4/8 enrobés par une résine polyuréthane
- 1 couche de granulés recyclés et colorés dans la masse (pneus) par une résine polyuréthane

Caractéristiques générales

Aspect : macro relief de surface en creux

Couleurs : rouge, vert, jaune ou beige mouchetés

Épaisseur : 60 mm

Performances

Ce sol est perméable. Appliqué en continu, il présente l'avantage esthétique et pratique de pouvoir épouser toutes les formes souhaitées. L'absence de joint évite les accumulations de poussière et facilite le nettoyage. En cas d'accident, sa

réparation est aisée par découpe et coulage de résine et granulés de caoutchouc. Il est parfaitement possible de rouler dessus avec certaines nacelles.

Un biseau (pente) peut être créé en périphérie du sol souple pour un accès aisé aux personnes à mobilité réduite.

Il est également possible d'installer des matelas NF P 90-312 en bordure du sol afin de les retirer lors de la pratique d'autres sports. Cette utilisation est particulièrement astucieuse dans le cas d'un gymnase comportant un mur arrondi.

Entretien

Le sol souple s'entretient très facilement. Il est possible de l'aspirer et de le nettoyer à l'aide d'une serpillière avec un détergent.

Etat préparatoire des supports

Le support devra être sec, cohésif et propre (parquet, etc.). L'application se fait à une température entre 5° et 40° avec une humidité relative de l'air inférieure à 80%.



Utilisable avec les systèmes articulés



**GARANTI
10 ans !**



Esthétique, le sol souple épouse les contours



Biseau d'accès pour personnes à mobilité réduite

Ascensions

Zone artisanale - RN 606
5, rue des Saulcies
89290 Escolives Ste Camille
Tél. : + 33 (0) 386 536 477
Fax : + 33 (0) 345 750 355
sarascensions@aol.com
www.ascensions.fr