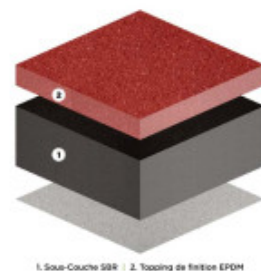
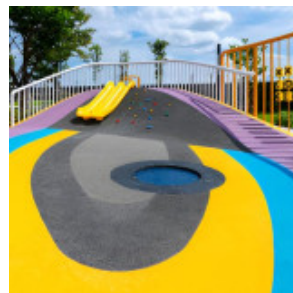
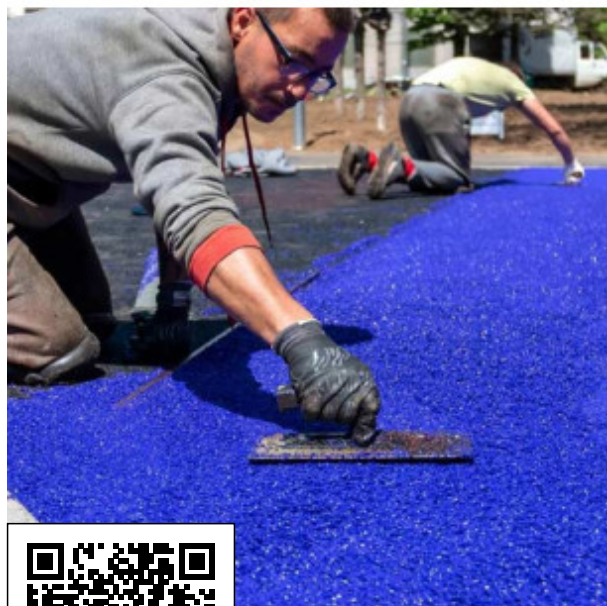


Pose de Sol Souple Amortissant EPDM

Reference: Pose de sol souple EPDM

<https://www.amenagement-public.fr>



Description:

Le **sol souple EPDM** est un **revêtement amortissant pour aires de jeux** composé d'un mélange de granulats de caoutchouc agglomérés les uns aux autres avec une résine liante. **Sol coulé** appliqué en deux couches successives (une sous-couche amortissante en caoutchouc SBR, et un topping de finition en EPDM), le sol souple a pour fonction primaire de **sécuriser les aires de jeux** en amortissant les impacts et atténuant ainsi le risque de blessure en cas de chute autour des installations ludiques et sportives. **Sols de sécurité synthétique** réalisés en conformité à la norme européenne EN1177, les épaisseurs et les dimensions des surfaces en sol souple EPDM varient selon les **zones d'impacts** et les **hauteurs de chute** (HCL) des équipements installés sur les aires de jeux. Ces informations sont fournies par les fournisseurs et fabricants des structures de jeux.

Conçue et réalisée sur mesure, la **pose d'un sol souple EPDM** offre une liberté de création incomparable pour concevoir et aménager des aires de jeux au design unique. Variation et combinaison des couleurs, **création de motifs** et de reliefs 3D...

Sol de sécurité ludique et fonctionnel, le sol souple EPDM est le revêtement amortissant idéal pour **personnaliser les thématiques** et renforcer les univers fantastiques des aires de jeux, tout en diversifiant les activités proposées sur les **aménagements récréatifs** (marelles, jeux d'alphabétisation, jeux de piste, parcours ludiques...).

Vous avez un projet de création d'aire de jeux ou de terrain de sport pour lequel vous souhaitez **créer un sol souple amortissant en EPDM** ? Optez pour l'expertise et le savoir-faire d'AMENAGEMENT-PUBLIC. De la conception à la pose du revêtement, AMENAGEMENT-PUBLIC vous accompagne à chaque étape de votre projet.

Détails techniques :

ÉPAISSEUR DU SOL SOUPLE	HAUTEUR DE CHUTE MAX.
30 mm	0,90 m
40 mm	1,20 m
50 mm	1,40 m
60 mm	1,70 m
70 mm	2,00 m
80 mm	2,30 m
90 mm	2,50 m
100 mm	2,80 m
110 mm	3,00 m

Matériaux : Granulats de caoutchouc agglomérés avec une résine liante

Couleurs : 24 couleurs disponibles

Conformité : Norme EN 1177

Accessibilité PMR : Oui

