

Sol amortissant





Sol amortissant



Mettez la performance au défi!

Les sols synthétiques coulés de sécurité doivent répondre à des spécifications techniques minimales décrites dans la Norme NF EN 1176. Les caractéristiques amortissantes de ces sols sont définies dans la Norme NF EN 1177. **ECOGOM** bénéficie d'une expérience riche et variée dans la fourniture et la pose de sols souples.

Partout en France, près de 100 000 sols de sécurité ont été réalisés avec la gamme de produits **Systemsol®**. ECOGOM contribue à valoriser près de 1 000 tonnes de pneumatiques usagés par an, l'un des constituants principaux de nos sols souples.

En faisant confiance au savoir-faire d'**ECOGOM** et en utilisant les produits **Systemsol**®, vous optez pour la tranquillité d'esprit : un revêtement performant, résistant à l'abrasion et aux UV, drainant efficacement les eaux de pluie et parfaitement adapté aux aires récréatives, conformément aux normes spécifiques.

Mettez le sol à l'épreuve!

Faciles à poser, les produits Systemsol® s'adaptent sans raccord aux formes particulières de vos aires de jeux. **ECOGOM** assure des formations spécifiques à la pose de sols souples coulés et met aussi à votre disposition le savoir-faire de ses poseurs.

Posés dans les conditions prescrites, **ECOGOM** garantit 5 ans ses produits*.

Nous nous conformons aux accords cadre (AC \$54-209) (www.afnor.fr) pour la mise en oeuvre des produits Systemsol®.

Posée sur une grave naturelle compactée, sur un enrobé existant ou sur une dalle de béton suivant des prescriptions particulières, la «Base» constitue la première couche de nos sols.

Cette Base est préparée en usine en enrobant le granulat de caoutchouc issu du recyclage de pneumatiques d'un composé spécifique. Sur site, ce mélange appelé «Premix Base» est associé (en bétonnière ou en malaxeur) à un liant polyuréthanne : «l'Actidose». Ce nouveau mélange est ensuite mis en place suivant les méthodes particulières décrites dans notre documentation technique consultable sur notre site www.ecogom.fr ou disponible par courrier sur simple demande.

Après un séchage rapide (2 heures à 15°C) la base devient inerte. Nos produits sont sans répercussion pour l'environnement.

La dernière étape est la pose de la couche de finition. Celle-ci peut être de trois natures différentes :

- en **SBR** (Stylène Butadiène Rubber) peint, disponible en rouge et en vert. C'est la solution économiquement la plus avantageuse,
- en **EPDM** (Ethylène Propylène Diène Monomère), revêtement teinté dans la masse,
- en TPV (Thermo-Plastique Vulcanisé), offrant le plus vaste choix de coloris (16 références) et une meilleure tenue dans le temps des couleurs.

Cette couche de finition, appelée «Premix Top» se pose dans les conditions similaires à la base, avec un lissage manuel à la taloche.

Le jeu est aussi à leurs pieds!

Ecogom propose également la réalisation de sols à fort pouvoirs attractifs en intégrant des motifs variés : une marelle, un terrain de jeu... Le sol de sécurité devient ainsi partie intégrante de l'espace de jeu et ajoute une dimension ludique à vos aires récréatives, les rendant uniques.

Installé dans la cours d'une crèche ou d'une maternelle, Systemsol® sécurise discrètement les premiers pas des très jeunes enfants en leurs évitant bien des écorchures, contribuant ainsi à favoriser leur confiance dans l'appren-

Accompagné par notre bureau d'étude, vous pouvez envisager l'aspect ludique et pédagogique de vos sols pour des réalisations personnalisées en adéquation à vos attentes.

Le service en plus :

La formation

Programme:

- Sensibilisation à la sécurité, aux normes et décrets,
- Préparer, choisir et mettre en œuvre Systemsol,
- Entretenir et réparer...



