

SOL SOUPLE



Depuis maintenant de nombreuses années, l'emploi de sol souple amortissant de sécurité s'est généralisé dans l'aménagement d'aires de jeux. De la même manière que les jeux eux-mêmes, les dimensions des surfaces de sol souple répondent à des normes strictes, dépendant de la hauteur possible de chute. Ainsi, plus le jeu est haut, plus il sera nécessaire d'avoir une surface amortissante importante.

De nombreux coloris existent, disponibles auprès des fabricants et fournisseurs. Le calcul de la surface nécessaire est fourni par le fabricant de jeux.

Revêtement amortissant coulé sur site, composé d'une sous-couche en granulats noirs de caoutchouc SBR, d'une couche de surface en granulats colorés de caoutchouc EPDM et de liant d'enrobage à base de résine polyuréthane monocomposante.

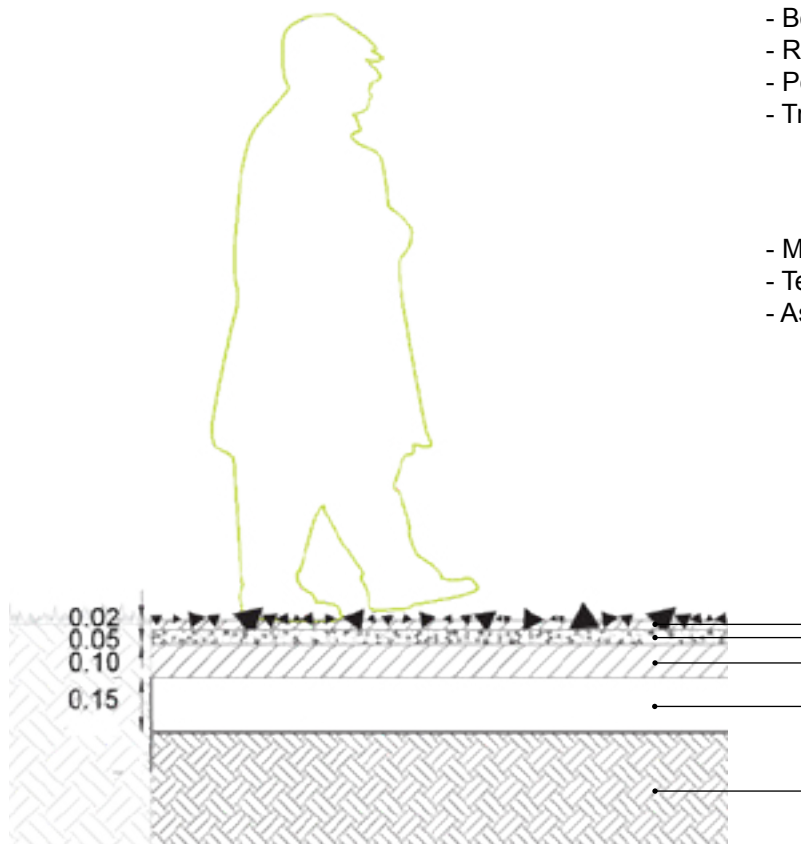
Utilisable sur supports en béton, enrobé bitumineux, asphalte, grave naturelle, terre ou sable compacté.

AVANTAGES

- Bonne cohésion ;
- Reprise assez facile ;
- Peu d'entretien ;
- Très bonne adhérence.

INCONVÉNIENTS

- Mise en oeuvre très technique ;
- Ternissement ;
- Aspect très artificiel.



- Granulats de caoutchouc colorés
- Granulats de caoutchouc noirs et résine incolore
- Béton
- Couche de fondation, grave ciment reconstitué
- Plate-forme d'assise compactée