Questions fréquemment posées sur le SBR mulch



Existe-t-il des sols en paillis de SBR composés de paillis détachés?

Non, un sol en paillis de SBR est une surface solide constituée d'un mélange de paillis de caoutchouc mélangés avec une colle PU de haute qualité. Après durcissement, le sol devient une surface solide (et souple) sans perte de matériau. Les animaux ne peuvent pas creuser et les débris ne sont pas mélangés en dessous, contrairement au paillis de bois.

Faut-il remplir le paillis de SBR avec le temps?

Non, grâce au mélange du paillis de SBR avec une colle PU spéciale, tout reste bien en place et il n'est pas nécessaire de le remplir ultérieurement (contrairement au paillis de bois).

Le paillis de SBR est-il installé uniquement sur des zones plates?

Non, le paillis de SBR peut être installé à la fois sur des surfaces plates et sur des collines et des pentes. La pente maximale autorisée est de 45 degrés.

Sur quelle surface installe-t-on le paillis de SBR?

Pour le paillis de SBR, aucune nouvelle surface dure n'est nécessaire, et il peut être installé parfaitement sur tous types de surfaces (chape, terre, gravats, gravier, ...). Cependant, la surface doit être perméable à l'eau pour permettre à la pluie de s'infiltrer dans le sol.

Dans quelles couleurs est disponible le paillis de SBR?

Il est disponible en 6 couleurs unies (voir la carte des couleurs). À partir de ces 6 couleurs de base, de nombreuses possibilités de mélanges sont également disponibles pour les aires de jeux.

Le paillis de SBR est-il perméable à l'eau?

Oui, il est parfaitement perméable à l'eau grâce à la structure poreuse du caoutchouc SBR.

Quelle est la durabilité d'un sol en paillis de SBR?

Un sol en paillis de SBR peut facilement durer de 12 à 15 ans, avec un entretien régulier.

Comment entretenir au mieux un sol en paillis de SBR?

Au moins une fois par an, il est recommandé de nettoyer le sol en caoutchouc en profondeur avec un nettoyeur haute pression (sans buse à jet rotatif). Cela permet d'éviter l'obstruction des pores causée par l'accumulation de saleté et maintient une perméabilité optimale à l'eau. La saleté superficielle peut être éliminée à l'aide d'un souffleur de feuilles.

Une bordure est-elle nécessaire autour du sol en paillis de SBR?

Non, étant donné que le paillis de SBR est installé dans des formes organiques, pas trop strictes, il peut être parfaitement fini en arrondi sur les côtés.

Le paillis de SBR est-il résistant à la décoloration?

La couleur des paillis de caoutchouc peut légèrement s'estomper ou devenir plus foncée en raison de l'action de l'ozone et des rayons UV, ainsi que de l'intensité de jeu sur le sol.

Le paillis de SBR pourrit-il au fil du temps?

Contrairement au paillis de bois naturels, le paillis de SBR ne pourrit pas et n'a pas besoin d'être rempli. La zone de jeu reste donc propre en permanence et peut être utilisée 24h/24 et 7j/7.

Quelle est l'épaisseur d'un sol en paillis de SBR?

L'épaisseur maximale des paillis de SBR est de 12 cm, ce qui permet une hauteur de chute allant jusqu'à 3,00 m. Pour une hauteur de chute minimale (jusqu'à 1,50 m), une épaisseur de 5 cm est installée. L'épaisseur minimale du sol en paillis de SBR est de 4 cm.