



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

Non, un sol en paillis de EPDM 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 EPDM avec le temps?

Non, grâce au mélange du paillis de EPDM 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 EPDM est-il installé uniquement sur des zones plates?

Non, le paillis de EPDM 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 EPDM?

Pour le paillis de EPDM, 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 EPDM?

Elle est disponible en 5 couleurs unies et 3 couleurs mélangées (voir nuancier de couleur)

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

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

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

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

Comment entretenir au mieux un sol en paillis de EPDM?

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 EPDM?

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

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

Le paillis en EPDM est composé de caoutchouc entièrement neuf, coloré en profondeur jusqu'au cœur. La couleur reste donc toujours intacte et ne peut pas s'estomper.

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

Contrairement au paillis de bois naturels, le paillis de EPDM 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 EPDM?

Pour un sol en paillis d'EPDM, une sous-couche en granulés de caoutchouc SBR noir est toujours utilisée. L'épaisseur de la sous-couche dépend de la hauteur de chute. L'épaisseur minimale est de 30 mm et peut être augmentée jusqu'à une épaisseur maximale de 100 mm. Une couche supérieure en paillis d'EPDM de 20 mm d'épaisseur est toujours ajoutée par-dessus.