

Sécurité pour tous les cas.

FS – Paillis EPDM

Selon la conception, le paillis EPDM FS-M peut être utilisé comme revêtement amortissant drainant ou bien comme revêtement de sol décoratif avec différentes caractéristiques de protection anti-chute. Le revêtement amortissant de haute qualité est posé et coulé manuellement sur place.

Le paillis EPDM FS-M se prête à une pose en monocouche jusqu'à une hauteur de chute de 2,3 mètres. Pour des hauteurs de chute jusqu'à 3 mètres, on utilisera le système de sol bicouche avec un support (couche de base) amortissant.

La couche supérieure, composée de paillis EPDM coloré et résistant aux rayons UV, est liée avec du PU hautement élastique et appliquée avec une épaisseur minimale de 20 mm.

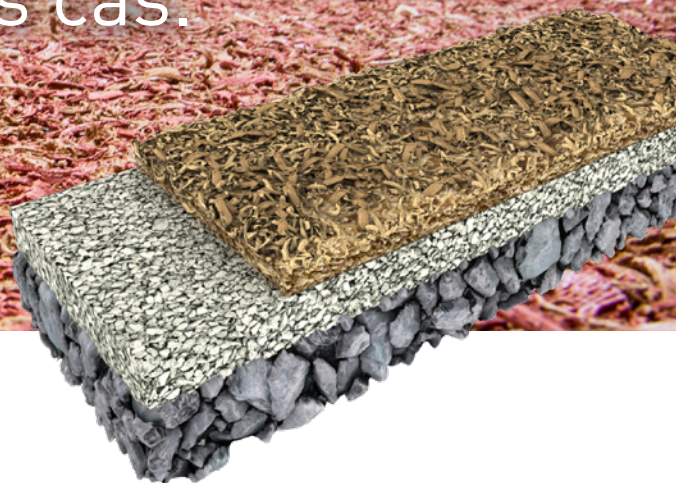
Le paillis EPDM FS-M est disponible en cinq coloris et trois mélanges. Il est aussi possible de combiner ces coloris avec un rapport de mélange quelconque.

La compatibilité environnementale du paillis EPDM FS-M a été vérifiée et certifiée conformément à la norme DIN V 18035-6. Par ailleurs, les valeurs limites de la norme EN 71-3 « Sécurité des jouets : migration de certains éléments » des composants individuels de l'ensemble du revêtement sont manifestement respectées.

Paillis EPDM pour une utilisation à l'intérieur

Le paillis EPDM est également livrable comme matériau retardateur de flamme selon la classe C-s1 (DIN EN 13501-1) et convient donc aussi comme revêtement amortissant sans joint pour l'intérieur.

L&F SOLS SA preneur de la licence officielle des systèmes FS.



Hauteur de chute : 0,60 à 2,30 m
Épaisseur : max. 80 mm
Couche utilitaire : paillis EPDM
40 – 80 mm
Normes : SN EN 1176:2008
et SN EN 1177:2008

Toutes les épaisseurs de pose pour les hauteurs de chute correspondantes ont été certifiées conformément aux normes valides en Suisse.

**NOUVEAU MATÉRIAU
DE CONSTRUCTION**



SN EN 1176



Antidérapant



Ignifuge



Écologique



Hygiénique



Résistant
aux intempéries

