

FIBRES SYNTHÉTIQUES

FICHE PRODUIT

Mélange de copeaux et filaments à mélanger au sable de votre piste, carrière, manège, marcheur, rond de longe...

Augmente la consistance de votre sol, pour une meilleure absorption des chocs. Le sol reste ferme et souple, avec une importante rétention en eau (diminution de l'arrosage)



Données techniques

Domaine	Pistes en sable
Matériel	Fibres synthétiques
Répartition	1 à 3 kg/m ²
Conditionnement	Ballot de +/- 500 kg

Caractéristiques

Avantages	Très liant : sol souple, moins profond. Réteneur d'eau. Limite l'envol des grains de sable. Excellente tolérance climatique. Absorption des chocs.
Mise en œuvre	Prévoir le matériel adéquat pour un mélange et une répartition homogène.

Exemples de mise en œuvre

