



# SABLE ÉQUESTRE



(Disponibilité selon site de vente)

**LAFARGE**  
Construire  
des villes meilleures™

## CARACTÉRISTIQUES

**Granulométrie :** Sables : 0 à 6 mm.



## ATOUTS PRODUIT

- Qualité garantie pour une homogénéité et une souplesse idéales du sol.
- Sables silico-calcaires ou siliceux déficitaire en fines (taux de fines < 5 %) qui permettent une bonne absorption d'eau et donnent au sol son élasticité idéale.
- Polyvalence des sols avec un sable pas trop dur pour un usage quotidien mais suffisamment réactif pour les compétitions.
- Limitation de l'entretien (peu de lame ou de herse). Baisse de vos coûts (arrosage limité, économies d'eau).

## APPLICATIONS

- Sable équestre pour la réalisation de carrières équestres pour l'entraînement, la compétition ou le spectacle.

## CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

- La couche de finition ne doit pas dépasser 15 cm sur les zones de travail du cheval : au-delà il risquerait de ne plus trouver ses appuis et de se blesser. Dans l'idéal, une épaisseur de 10 cm sera mise en place au centre et une épaisseur de 20 cm sera mise en place sur les contours de la carrière.

### En complément :

- Matériaux drainants en fonction de la nature du sol : granulats calcaires, éruptifs ou alluvionnaires concassés : 20/40, 30/50 à appliquer en couche de 10 cm environ.
- Matériaux pour création du fond de forme : granulats calcaires, éruptifs ou alluvionnaires concassés : 0/4, 0/6 ou 0/10 à appliquer en couche de 6 à 10 cm.