

Sables équestres



Construire un avenir meilleur

CEMEX propose un sable équestre fin et siliceux, utilisable aussi bien en manège qu'en carrière. Mis en œuvre selon les règles de l'art, il offre une tenue et une stabilité sous le pied du cheval, même dans les virages.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- siliceux,
- roulé,
- de dimensions 0/0.315 mm à 0/2 mm,
- peu absorbant.



Avantages

- matériaux peu argileux et perméables sans être trop absorbants :
 - réduction des flaques d'eau après une forte pluie,
 - réduction de l'envol de poussière et de l'arrosage.
- absence d'éléments concassés et d'arrêtes tranchantes ou d'aiguilles susceptibles d'user les fers et les sabots et de blesser le cheval,
- matériaux réguliers et homogènes, pour un comportement identique sur toute la surface de travail.

Domaines d'application

- manèges intérieurs et extérieurs,
- carrières,
- pistes d'entraînement.

Mise en œuvre

Pour aménager un manège ou une carrière :

- délimiter le terrain sur lequel sera construit l'ouvrage,
- préalablement à toute opération, niveler le terrain destiné au manège ou à la carrière afin d'assurer une bonne planéité des surfaces,
- mettre en place un fond de forme drainant (grave drainante CEMEX d'une granulométrie comprise entre 0/4 et 0/10. Granulométrie recommandée : 0/6) afin d'améliorer la drainabilité du terrain et d'assurer une parfaite planéité,
- recouvrir de 12 à 15 cm de sable équestre arrosé et compacté, mis en place en plusieurs couches de 4 à 6 cm.

Exemple de réalisation d'une piste d'entraînement pour chevaux de course : piste d'entraînement pour des chevaux de course de trot monté ou attelé. La fondation a été réalisée avec un sable de concassage 0/4 (épaisseur 10 cm) puis recouverte d'un sable 0/2 (épaisseur 5cm). L'ensemble a été nivelé puis compacté pour obtenir une piste ni trop dure ni trop molle. Au fur et à mesure des passages des chevaux (enfoncement du sabot de 5 à 7 cm), les 2 sables se mélangent. Régulièrement des anneaux de fer attelés à l'arrière d'un tracteur sont utilisés pour reniveler la piste.

L'entretien de la surface du manège ou de la carrière se fait à la barre ou au râteau. La surface doit être régulièrement arrosée. Le manège ou la carrière peut nécessiter un rechargement périodique en sable équestre afin de compenser les sorties de matériaux et leur compactage.

Sables équestres



Construire un avenir meilleur



Conditionnement

Nos matériaux sont disponibles en vrac mais aussi en big bags.

Ce type de conditionnement présente de nombreux avantages, notamment pour de petites quantités (de 0,5 à 1 m³) :

- transport et accès au chantier facilité,
- solidité,
- propreté du chantier,
- pertes au sol limitées.



N'hésitez pas à contacter nos équipes commerciales, elles vous conseilleront le conditionnement le plus adapté à vos besoins.

Qualité

L'ensemble des sites de production CEMEX disposent de matériaux marqués CE niveau 2+ pour les usages qui le justifient. Les laboratoires CEMEX garantissent la régularité, l'homogénéité et la performance des caractéristiques de ces produits par la réalisation d'essais annuels.

Le marquage CE du niveau 2+ fait l'objet d'un audit par des organismes extérieurs.

Coordonnées



Toutes nos coordonnées commerciales sur www.cemexgranulats.fr

Développement durable et certifications

CEMEX France est engagé en faveur du Développement Durable grâce à sa politique d'entreprise fondée sur la **norme ISO 26000** relative à la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE).

Plus d'informations sur : www.cemex.fr

certifié
ISO 14001
:2004



Système de Management Environnemental
100% des sites de production CEMEX
sont certifiées ISO 14001.

Suivez-nous sur

