

## SABLE STABILISE 0-4 mm



- **AVANTAGES :**
- REGULARITE INDUSTRIELLE
- SEC ET PRET A L'EMPLOI
- HOMOGENEITE DE TEINTE
- RESISTANCE A L'EROSION
- MISE EN ŒUVRE AISEE

### DESCRIPTION

**Sable stabilisé 0/4** livré sec et prêt à l'emploi sur chantier. Constitué de sables 0/4 mm semi concassés lavés et de liants spécifiques. Conditionnement en sacs de 25 kg, Big Bags de 1 000 kg ou vrac en silos mobiles de chantier. Pour tout autre conseil, contacter notre service commercial.

### UTILISATION

**Sable stabilisé 0/4** est destiné :

- Allées piétonnes
- Pistes cyclables
- Aires de stationnement
- Terrains sportifs
- Aires de jeux
- Aménagements paysagers

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Constituants :** Sable séché et calibré semi concassé, ciments spécifiques

**Granularité :** 0 à 4 mm

**Couleur :** Sable

**Usage en intérieur :** Oui

**Usage en extérieur :** Oui

### MISE EN ŒUVRE

Le sable stabilisé doit être mis en œuvre sur une grave non traitée (0/20 ou 0/31.5) préalablement humidifiée offrant une planéité satisfaisante et une portance suffisante. La mise en œuvre se fait à la main, à la niveleuse ou au finisseur. Le compactage, qui réduit l'épaisseur du matériau de 20 à 25%, doit être réalisé avec un compacteur à billes. A l'issue du compactage, une protection de la surface aux intempéries est recommandée.

### Epaisseurs :

Minimale : 5 cm

Conseillée : 7 cm

Maximale : 10 cm

### AVANTAGES

- Sables calibrés et séchés au four
- Régularité industrielle

### PRECAUTIONS

Ne pas respirer les poussières

Ne pas utiliser comme sable d'aquarium

Autres indications : Voir fiche de données sécurité

### CONDITIONNEMENT / STOCKAGE

Sacs de 20 kg

Possibilité de conditionnement et poids spéciaux selon besoin (bigbags, silo...)

Durée de stockage limitée à l'abri de l'humidité et des intempéries.