



◇ Sable Stabilisé

Mélange sable/ciment - Dosé de 75 à 150 kg/m³ - Prêt à l'emploi

Sable Stabilisé est un mélange composé de ciment CEM III NF, filler et adjuvants spécifiques. Il peut être formulé sur-mesure pour répondre aux contraintes de chantiers, par ajout de :

- > Retardateur de prise
- > Colorants
- > Fibres
- > Changement de qualité de ciment

◇ Domaine d'utilisation

Aménagements extérieurs publics et privés :

- > Pistes cyclables
- > Chaussées très faiblement circulées
- > Cheminement piétons
- > Allées de jardin
- > Terrasses
- > Pose de dalles et pavés



Assemblée Nationale, Paris (75).

◇ Mise en œuvre

L'utilisation du Sable Stabilisé doit être réalisée dans les règles de l'Art et des normes en vigueur.

- > Température de mise en œuvre : de 5°C à 35 °C,
- > Le support doit être sain, propre et non gelé (> 5°C),
- > Une attention particulière doit être apportée à la préparation des supports,
- > Dépoussiérer et humidifier le support avant application,
- > Gâcher Sable Stabilisé avec de l'eau propre, à la bétonnière ou au MiniMix,
- > Mélanger 3 minutes minimum jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène,
- > Ne pas rajouter d'eau ensuite,
- > Dosage en eau : à ajuster en fonction du dosage et de la coupure granulaire (voir marquage sur l'emballage),
- > Nettoyage des outils à l'eau.

AVANTAGES



- ◇ Continuité et qualité du mortier garanties par une fabrication industrielle,
- ◇ Facilité d'utilisation : sacs de 25 kg, big bags de 1 tonne ou 1,25 tonne,
- ◇ Formulation sur-mesure.

◇ Matériel associé

(Voir Matériels page 11).

◇ Caractéristiques techniques

- > Couleur : grise
- > Densité : 1,8
- > DPU : 60 minutes environ à 20 °C

◇ Conditionnement et conservation

Sable Stabilisé est disponible en big bag de 1 tonne ou 1,25 tonne (autres poids de big bags possibles sur demande) Sable Stabilisé se conserve 3 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.