

Weber Stabilisé



- Mise en œuvre aisée
- Bonne résistance à l'érosion et aux agressions climatiques
- Contient des matériaux recyclés



Weber Stabilisé, votre partenaire à facilement poser des fondations pour placer une terrasse, un sentier de jardin ou des pavages. Le sable stabilisé convient à la pose de bordures en béton ou à l'encastrement de tuyaux. weberstabilisé est résistant au gel et à l'humidité et contient des matériaux recyclés.

Domaines d'utilisation

- réalisation des fondations avant la pose de pavés de terrasses, sentiers ou entrées de maison avec pavés de type clinkers
- convient également pour le placement de bordures en béton ou encore l'enrobage de conduites

Emballages

- sac de 25 kg

Performances

- classification selon EN 13813 : CT-C7F1
- résistance en traction/flexion : $> \geq 1 \text{ N/mm}^2$
- résistance en compression : $> \geq 7 \text{ N/mm}^2$
- comportement au feu : A1 (incombustible)

ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier

Couleur

nuances de gris à légèrement coloré. La couleur du weber stabilisé peut varier légèrement en raison de l'utilisation de matériaux recyclés et naturelles, mais cela n'affecte pas la qualité

CE classification

- CT-C7F1

Outillage

- bétonnière, malaxeur, règle, taloche, lisseuse, machine de compactage

Consommation

- 18 à 20 kg/m²/cm d'épaisseur environ, selon compactage

Quantité d'eau

- 2 - 2,5 l

Weber Stabilisé

Caractéristiques de mise en oeuvre

- temps d'utilisation du mélange : 2 heures
- temps d'attente de mise en service : 7 à 10 jours

Informations supplémentaires

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- pour la réalisation de terrasses, sentiers ou entrées de maison, déterminer la hauteur totale de votre pavement comme suit :
 - une première couche de 10 cm (dans le cas d'un usage piétonnier) / 15 cm (dans le cas de véhicules)
- une seconde couche de 5 cm qui servira de couche de pose des clinkers

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

pavés, dalles en béton, clinkers, pierre naturelle,...

COLLES COMPATIBLES

weberstabilisé est compatible avec toutes les colles des revêtements associés cités ci-dessus

Conservation

- 18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

Précautions d'utilisation

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage