



INFO

Stabilisé Bouwpunt est un mélange sec, prémélangé en usine, pour réaliser des couches de fondation en sable/ciment. C'est un mélange de sable criblé et ciment Portland comme liant. Porteur du marquage **CE**.

CARACTÉRISTIQUES

- Classification : CT-C7
- Résistance à la compression : 7 N/mm^2
- Besoin d'eau : $\pm 8 - 12\%$
- Masse volumique : $> 1800 \text{ kg/m}^3$
- Granulométrie maximale : 2 mm
- Température de mise en œuvre : 5 - 30°C

APPLICATIONS

- Pour réaliser des fondations des terrasses, allées ou entrées avec des pavés, clinkers ou dalles en béton.
- Pour le placement des bordures ou palissades.
- Pour l'enrobage des canalisations ou tuyaux.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Verser la quantité de produit nécessaire dans un mélangeur, une cuvette, brouette ou un support plat. Ajouter progressivement le volume d'eau claire prescrit et mélanger jusqu'à ce que le mélange soit homogène et sans grumeaux. malaxer de préférence mécaniquement et pendant minimum 3 minutes.

MISE EN OEUVRE

Mélanger le produit sec avec 8 à 12% d'eau. Mettre en œuvre dans les 2 heures après la préparation du mélange. dès que le mélange commence à faire sa prise, ne plus remélanger ni rajouter de l'eau. La fondation se compose de:

- Première couche de stabilisé de 10cm (usage piétonnier) / 15cm (circulation occasionnel de véhicules légers, inapproprié pour les voies publiques et/ou circulation lourd et/ou fréquent).
- Deuxième couche de stabilisé de 5cm comme couche de pose pour les pavés ou clinkers.

Placer d'abord les bordures. Répartissez ensuite de façon homogène la première couche de 10cm (usage piétonnier) / 15cm (usage des véhicules légers). Egaliser cette couche avec une règle. Cette couche doit ensuite être damée avec une plaque vibrante afin d'obtenir la hauteur de couche conseillée (10cm / 15cm). La seconde couche de stabilisé sera mise en œuvre dans laquelle les pavés ou clinkers seront mis en place. Pour obtenir une bonne évacuation d'eau il faut prévoir une pente suffisante (1 à 2 cm par mètre).

PRÉPARATION

Le support doit être stable et perméable à l'eau. Le support approprié consiste idéalement d'une couche de terre et un lit de concassé (0/40). La mise en œuvre du stabilisé doit être effectuée à une température entre 5°C et 30°C. L'environnement et le support ne peuvent être gelés, ni en cours de dégel ou offrant un risque de gel dans les 24 heures.

LES DOSAGES HABITUELS PAR 25KG

De l'eau	Terre-humide	2L
	Plastique	3L

LES DOSAGES HABITUELS EN KG PAR M²

Épaisseur 10 cm	$\pm 170 \text{ kg}$
Épaisseur 15 cm	$\pm 255 \text{ kg}$
Épaisseur 20 cm	$\pm 340 \text{ kg}$