

weber NO MIX Béton

Verser – Arroser – Terminé!





Que peut-on bétonner avec weber NO MIX Béton ?

Le produit **weber NO MIX Béton** est un béton à base de ciment, résistant au gel et polyvalent, qui convient idéalement aux travaux de fondation « à faire soi-même » à l'intérieur et à l'extérieur. Il ne doit pas être mélangé à de l'eau comme le béton habituel.



Domaines d'application

Pour le bétonnage de :

- · Piquets de clôture
- Séchoirs parapluies (Stewi)
- Eclairages extérieurs
- Balançoires

- Structures de jeux
- Portes
- · Bancs de jardin
- · Panneaux de signalisation

De quels avantages puis-je bénéficier?

Un bétonnage rapide sans nettoyage coûteux des bétonnières ou des seaux mélangeurs.

De quels outils ai-je besoin?

Une bêche, un arrosoir, un niveau à bulle et une truelle sont les seuls outils nécessaires pour le travail.

Mise en œuvre



Creuser

En fonction de la charge ultérieure, choisir un périmètre de fosse 10 à 25 cm plus large que l'élément de construction à bétonner.



Humidifier

Mouiller abondamment la paroi et le fond de la fosse avec de l'eau.



Verser

Après avoir posé et fixé l'élément de construction, remplir la fosse avec une première couche de 10 cm de **weber NO MIX Béton**.



Arroser

Arroser lentement et uniformément la masse de béton sec avec de l'eau. Pour un sac de 25 kg de béton weber NO MIX Béton, utiliser min. 6.7 l d'eau. Arroser chacune des couches de 10 cm de matériau sec avec de l'eau. Au bout de deux minutes, remplir la couche suivante de matériau sec et arroser avec la quantité d'eau correspondante. Pour finir, lisser la surface en béton à l'aide d'une truelle.



Terminé

weber NO MIX Béton est légèrement solide après env. 1 heure et entièrement résistant après 24 heures.



Consommation

1 sac de 25 kg donne env. 14.4 l de béton.

Pour une fosse de fondation par ex. 45 cm x 30 cm x 30 cm, env. 3 sacs de 25 kg de **weber NO MIX Béton** sont nécessaires.



Caractéristiques techniques

Granulométrie maximale	8 mm
Consommation d'eau	env. 6.7 l/sac de 25 kg (ajout par portion pour chaque couche)
Masse volumique du béton	env. 2.2 kg/dm³
Temps de prise	env. 5–15 min (selon la température ambiante et la température de l'eau)
Solidité	après 1 h : faible solidité après 24 h : solidité absolue
Résistance au gel	oui
Couleur	gris

Résistance à la compression (à +20°C)	
après 6 heures	env. 2 N/mm² (compressé env. 4 N/mm²)
après 24 heures	env. 4 N/mm² (compressé env. 8 N/mm²)
après 7 jours	env. 9 N/mm² (compressé env. 14 N/mm²)
après 28 jours	env. 15 N/mm² (compressé env. 23 N/mm²)

Durée de conservation

Au sec, dans l'emballage d'origine encore fermé, au moins 6 mois

Conditionnement

Sac de 25 kg

40 sacs=1000 kg par palette

Pourquoi les produits Weber?

Saint-Gobain Weber est le premier producteur mondial de matériaux de construction faciles à traiter dans les domaines des façades et des murs, de l'isolation thermique et de l'isolation thermique extérieure crépie, des revêtements de sol, du béton et du mortier de maçonnerie, ainsi que des produits destinés au secteur du carrelage.

Les professionnels misent sur Weber – entrepreneurs de construction, maçons, parqueteurs, plâtriers, carreleurs, architectes, concepteurs et entrepreneurs généraux

www.ch.weber

