

# weber béton nomix

## BÉTON DE MAÇONNERIE ULTRA-RAPIDE SANS MALAXAGE

- ✚ Ultra rapide
- ✚ Sans malaxage
- ✚ Facile d'emploi



### ↳ DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ micro-béton non structural (ne relevant pas de la norme 206-1)
- ◆ scellement d'éléments verticaux sans malaxage (manuel ou mécanique) :
  - panneaux signalétiques
  - poteaux de clôtures
  - étendages...

### ↳ LIMITES D'EMPLOI

- ◆ **weber béton nomix** ne peut être utilisé pour la mise en place d'éléments structuraux selon la norme EN 206-1
- ◆ **weber béton nomix** ne peut être appliqué sur surface verticale
- ◆ **weber béton nomix** doit être utilisé entre 5 °C et 30 °C et protégé de tout risque de dessiccation durant 24 heures
  - ne pas appliquer sur supports gelés, en cours de dégel ou si il y a risque de gel dans les 24 heures

### ↳ PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- ◆ pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- ◆ les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur [www.quickfds.fr/weber](http://www.quickfds.fr/weber)
- ◆ les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

### ↳ IDENTIFICATION

- ◆ ciment, sables et gravillons, adjuvants spécifiques
- ◆ densité poudre : 1,75

### ↳ PERFORMANCES

- ◆ temps de mise en œuvre : de 5 à 15 minutes selon les conditions climatiques
- ◆ retrait à 24 heures : <0,5 %
- ◆ un sac de 25 kg pour 13 l de volume à remplir



25 kg

- ◆ délai avant trafic léger : 1 heure
- ◆ délai avant trafic normal : 24 heures

### ↳ APPLICATION

- ◆ taux de gâchage de 12 à 16 % soit de 3 à 4 l d'eau par sac de 25 kg
- ◆ selon sa charge et sa taille, creuser un trou de maintien de 10 à 25 cm plus large que la section de l'élément à sceller
- ◆ humidifier les parois de la réservation avec suffisamment d'eau en fonction de sa nature (sable, argile...)
- ◆ remplir le trou avec la moitié de l'eau de gâchage
- ◆ positionner la structure à sceller et verser **weber béton nomix** de façon homogène autour de l'élément
- ◆ une fois mis en place, vous disposez de 5 à 15 minutes pour régler l'emplacement final de l'élément
- ◆ humidifier la partie supérieure avec le reste de l'eau de gâchage
- ◆ damer la surface pour chasser l'air dans le micro-béton

### ↳ INFOS PRATIQUES

**Unité de vente** : sac de 25 kg (palette 120x80 filmée complète de 48 sacs soit 1200 kg)

**Consommation** : environ 20 kg/m<sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur

**Outils** : seau, truelle

**Conservation** : 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

TABLEAU DES BESOINS en weber béton nomix

Diamètre de l'objet (cm)	5	5	7,5	7,5
Largeur du trou (cm)	20	30	20	30
Profondeur du trou (cm)	Quantité de weber béton nomix (kg)			
30	20	45	15	40
45	30	70	25	65
60	40	95	35	90
75	50	120	45	115

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.

▶ N° Indigo 0 820 00 33 00

0,12 € TTC / MN

**weber**  
SAINT-GOBAIN