

# weber béton nomix

Béton de maçonnerie ultra-rapide  
sans malaxage



## DOMAINE D'UTILISATION

- scellement d'éléments verticaux sans malaxage (manuel ou mécanique) :
  - petits panneaux de signalisation
  - poteaux de clôtures, piquets
  - supports de boîtes aux lettres
  - balançoires
  - étendoirs...
- béton pour du scellement non structurel (ne relevant pas de la norme NF EN 206-1)

## LIMITES D'EMPLOI

- **weber béton nomix** ne peut être utilisé pour la mise en place d'éléments structurels selon la norme NF 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

**Composition** : ciment, gravillons, adjuvants spécifiques

**Densité poudre** : 1,9

**Granulométrie** : 0-10 mm



25 kg

## + PRODUITS

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

## PERFORMANCES

- temps de mise en oeuvre : de 10 à 15 minutes selon les conditions climatiques

### Tableau des besoins

Diamètre de l'objet (cm)	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

## APPLICATION

- Quantité d'eau : de 2,5 à 2,75 L 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 finale de l'élément
- humidifier la partie supérieure avec le reste de l'eau de gâchage
- damer la surface pour chasser l'air dans le béton

## INFOS PRATIQUES

### Unité de vente (produit)

Sac de 25 kg (Palette de 48 sacs soit 1200 kg)

### Conservation

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

### Outillage

pelle, seau, truelle, arrosoir

### Consommation

- selon dimensions de la réservation et de l'élément à sceller (cf tableau)
- un sac de 25 kg donne environ 13 litres de volume à remplir, soit 2 kg de poudre pour 1 litre de volume
- 20 kg/m<sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur

Saint-Gobain Weber France  
2/4 rue Marco Polo  
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES  
**+33 (0)1 45 13 45 20**

Date de parution : 08/12/2023  
www.fr.weber

