

# weber béton rapide

## Béton de maçonnerie rapide



### DOMAINE D'UTILISATION

- tous travaux courants de maçonnerie : dalles, descentes de garage, éléments coffrés de type appuis de fenêtre, marches, seuils, fixations de piquets, rebouchage de tranchées dans des dalles

### ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- plusieurs cm

### LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer en dessous de 5 °C et au dessus de 35 °C
- protéger **weber béton rapide** de tout risque de dessiccation durant 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 spéciaux : dosage supérieur à 400 kg/m<sup>3</sup> de béton en place
- sables et graviers tamisés : granulométrie 0 à 12 mm
- Granulométrie** : 0 à 12 mm

### PERFORMANCES

- résistance en compression : conforme à la classe C 35/45  
\* selon EN 206-1

\* Valeur à 28 jours sur un cube de 10x10 avec un taux de gâchage de 11 % soit 2,75 l/sac de 25 kg.

Les valeurs indiquées sont des résultats d'essais en laboratoire à +20 °C. Elles peuvent être modifiées par les conditions de mise en oeuvre et par la température.

### APPLICATION

1

#### dosage en eau

- 2,5 à 3 l par sac de 25 kg



25 kg

### + PRODUITS

- ✓ Facile à couler
- ✓ Remise en service rapide
- ✓ Très résistant

## 2

### préparation

- verser l'eau sur le produit et malaxer manuellement ou utiliser une bétonnière :
- temps de prise : 1 heure 30 à 2 heures
- délai indicatif de décoffrage : environ 2 heures (hors étayage)
- délai indicatif de remise en service pour une dalle sur terre-plein : 24 à 48 heures

### INFOS PRATIQUES

#### Unité de vente (produit)

sac de 25 kg (palette 120x80 filmée complète de 49 sacs soit 1225 kg)

#### Conservation

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

#### Consommation

- 2 kg de poudre pour 1 litre de volume à remplir ou 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 : 01/02/2024  
www.fr.weber

