

# weber béton

## Béton pour travaux courants de maçonnerie



### DOMAINE D'UTILISATION

- tous travaux courants de maçonnerie : dalle, éléments coffrés de type appuis de fenêtre, marches, seuils et fixation de piquets



**25 kg, 35 kg**

### ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- plusieurs cm

### 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 Produit

## PRODUITS

✓ Prêt à gâcher

### Caractéristiques de mise en oeuvre      Valeurs

Taux de gâchage	3,5 l par sac de 35 kg; 2,5 l par sac de 25 kg
-----------------	--

### IDENTIFICATION

#### Composition

- ciment : dosage 350 kg/m<sup>3</sup> de béton en place
- sables et graviers tamisés : granulométrie 0 à 12 mm

### PERFORMANCES

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- dosages en eau**
  - 3,5 l / sac de 35 kg
  - 2,5 l / sac de 25 kg

- préparation :**

- verser l'eau sur le produit et malaxer manuellement ou utiliser une bétonnière

### APPLICATION

1

- dosages en eau**
  - 3,5 l / sac de 35 kg
  - 2,5 l / sac de 25 kg

2

- préparation :**

- verser l'eau sur le produit et malaxer manuellement ou utiliser une bétonnière

## INFOS PRATIQUES

### Unités de vente

sac de 35 kg (palette 107x107 filmée complète de 36 sacs soit 1295 kg); sac de 25 kg (palette 107x107 filmée complète de 48 sacs soit 1200 kg)

### Conservation

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

### Consommation

20 kg/m<sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur