

weber béton



25 KG, 35 KG

Béton pour travaux courants de maçonnerie

+ Prêt à gâcher

DOMAINE D'UTILISATION

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

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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produit

IDENTIFICATION

- composition :
 - ciment : dosage 350 kg/m³ de béton en place
 - sables et graviers tamisés : granulométrie 0 à 12 mm

PERFORMANCES

- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
 - résistance en compression : >35 MPa équivalent B30
- Les valeurs indiquées sont des résultats d'essai en laboratoire à +20 °C sur cube 10/10. Elles peuvent être modifiées par les conditions de mise en oeuvre et par la température*

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

- **Unité de vente :** sac de 35 kg (palette 107x107 filmée complète de 37 sacs soit 1295 kg)
sac de 25 kg (palette 107x107 filmée complète de 48 sacs soit 1200 kg)
- **Format de la palette :** 107x107
- **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/m² pour 1 cm d'épaisseur

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 oeuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.