

weber mortier



25 KG

Mortier pour travaux courants de maçonnerie

- ✦ Prêt à gâcher
- ✦ Sables sélectionnés 0/4 mm

DOMAINE D'UTILISATION

- tous travaux courants de maçonnerie : montage de parpaings et briques, chapes minces et enduits

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- de 10 à 40 mm

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 sable sec
 - sables tamisés : granulométrie 0 à 4 mm

PERFORMANCES

- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- adhérence sur béton : 0,3 MPa

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

APPLICATION

1.
 - **dosages en eau**
 - 3,2 l / sac de 25 kg
2.
 - **préparation :**
 - verser l'eau sur le produit et malaxer manuellement

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :** sac de 25 kg (palette 120x80 filmée complète de 48 sacs soit 1200 kg)
- **Format de la palette :** 107x107; 80x120
- **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.