

# weber.mur intérieur

## ENDUIT DE LISSAGE INTÉRIEUR

- ✚ Pour toutes les maçonneries et cloisons intérieures
- ✚ Séchage rapide et sans retrait
- ✚ Prêt à peindre



4 kg, 25 kg

### Produit(s) associé(s)



### ▾ DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ ragréage et lissage pour les murs et les plafonds intérieurs

### ▾ SUPPORTS

#### intérieurs

- ◆ maçonnerie soignée de bloc béton
- ◆ béton, enduit de ciment
- ◆ béton cellulaire, plâtre, carreaux de plâtre et plaques de plâtre cartonnées
- ◆ carreaux de terre cuite
- ◆ les supports doivent être conformes au DTU ou à la norme les concernant

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

### ▾ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- ◆ peinture
- ◆ revêtement organique épais
- ◆ papier peint
- ◆ revêtement textile

### ▾ LIMITES D'EMPLOI

- ◆ weber.mur intérieur n'est pas destiné à la réalisation de bandes de jonction entre plaques de plâtre cartonnées

### ▾ 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

### ▾ CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- ◆ temps d'utilisation de la gâchée : de 45 à 60 minutes
- ◆ délai de recouvrement : de 48 à 72 heures

Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

- ◆ épaisseur d'emploi : de 0 à 10 mm

### ▾ IDENTIFICATION

- ◆ composition : plâtres spéciaux, adjuvants et charges minérales
- ◆ densité de la pâte : 1,45
- ◆ granulométrie : 0,2 mm

### ▾ PERFORMANCES

- ◆ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

### ▾ DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ enduit manuel à base de plâtre, type B2/20/2 selon NF EN 13 279-1

### ▾ RECOMMANDATIONS

- ◆ ne pas ajouter d'eau dans le mélange en cours de prise. Une gâchée dont la prise a débuté ne doit pas être utilisée
- ◆ ne pas utiliser sur les parties de murs sujettes aux remontées d'humidité

### ▾ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- ◆ les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage, de peinture et de graisse

### ▾ CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ◆ ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures

### ▾ APPLICATION

#### 1

#### dosage en eau

- ◆ de 12 à 15 l par sac de 25 kg
- ◆ de 1,9 à 2,4 l par sac de 4 kg

**2****préparation**

- ◆ verser la poudre dans l'eau
- ◆ malaxer avec une truelle ou un malaxeur électrique lent (300 tr/min) pour obtenir une pâte onctueuse sans grumeaux
- ◆ laisser reposer quelques instants puis malaxer à nouveau
- ◆ ajuster la consistance en fonction des travaux à réaliser :
  - pâte ferme pour angles et rattrapages en forte épaisseur
  - pâte souple pour les rattrapages pelliculaires

**3****mise en œuvre**

- ◆ étaler en une ou plusieurs passes (laisser tirer l'enduit entre 2 passes)
- ◆ après 10 minutes, lisser avec une taloche inox

**4**

- ◆ **rattrapage des angles sortants** : bien garnir toute l'arête avec une pâte assez ferme. Laisser tirer 20 minutes, puis couper à la spatule tranchante pour obtenir une arête nette et vive
- ◆ **rattrapage des angles rentrants** : utiliser une truelle d'angle inox

**INFOS PRATIQUES****Unités de vente :**

- ◆ sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- ◆ sac de 4 kg (conditionné par pack de 4x4 kg, palette filmée complète de 137 sacs, soit 544 kg)

**Format de la palette :** 107x107 cm

**Consommation :** 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur, soit environ 17 m<sup>2</sup> par sac de 25 kg pour une épaisseur moyenne de 1 mm

**Couleur :** blanc

**Outillage :** taloche inox, spatule, truelle d'angle, auge, malaxeur électrique lent (300 tr/min), fouet

**Conservation :**

- ◆ sac de 25 kg : 9 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- ◆ sac de 4 kg : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

*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.*