

# webermur épais



25 KG



## Mortier de ragréage et de dressage des bétons

- † Formule antipoussière
- † Dressage en forte épaisseur (jusqu'à 20 mm)
- † Teinte claire des bétons neufs
- † Application manuelle ou par projection mécanique

## DOMAINE D'UTILISATION

- ragréage et dressage des murs intérieurs et extérieurs et des plafonds

## SUPPORTS

- béton banché, brut, moulé (sauf lisse) conforme à la norme NF P 18-210/DTU 23-1
- maçonnerie de blocs de béton

**Se référer au paragraphe Préparation des supports.**

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- de 5 à 20 mm

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- toutes les finitions applicables sur bétons peuvent être appliquées sur **webermur épais**, dans le respect de leurs règles de mise en oeuvre :
  - enduits hydrauliques
  - revêtement organique épais (RPE)
  - revêtement organo-minéral épais (RSE)
  - peinture
  - carrelage

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur support en plâtre, hourdé au plâtre ou ayant reçu un revêtement organique épais (RPE) ou une peinture
- ne pas utiliser pour reboucher les joints de pré-dalles

## 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 : 2 heures environ
- délai de recouvrement : 8 jours au minimum

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

## IDENTIFICATION

- composition : ciments, charges minérales et adjuvants spécifiques
- densité de la poudre : 1,5
- granulométrie : 1,25 mm

## PERFORMANCES

- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- adhérence sur béton : environ 1 MPa
- résistance en compression : >20 MPa

**Ces valeurs sont des moyennes d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.**

# webermur épais (suite)

## RECOMMANDATIONS

- ne pas ajouter d'eau dans le mélange en cours de prise. Une gâchée dont la prise a débutée ne doit pas être utilisée

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage, de peinture ou de produit organique
- humidifier le support avant application

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures
- éviter l'application en plein soleil ou sous la pluie

## APPLICATION

1.

### dosage en eau

- 4 à 4,5 l d'eau par sac de 25 kg

### Application manuelle

2.

### préparation

- gâcher manuellement ou mécaniquement avec un malaxeur électrique lent (inférieur à 300 tr/min) jusqu'à l'obtention d'un mortier souple et homogène
- laisser reposer 2 minutes

3.

### mise en œuvre

- appliquer à la taloche inox ou à la truelle. Pour les épaisseurs supérieures à 10 mm, appliquer en 2 passes successives (laisser tirer entre les 2 passes)

### Application mécanique

- gâcher **webermur épais** en machine à projeter ou bétonnière pendant 5 à 10 minutes
- appliquer par projection mécanique en une ou plusieurs passes selon l'épaisseur d'application
- égaliser à la règle ou au couteau à enduire

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Couleur** : gris clair
- **Outils** : auge, taloche inox, truelle, taloche polystyrène, taloche plastique alvéolée, malaxeur électrique lent (300 tr/min), machine à projeter, bétonnière, règle
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : 1,6 à 1,7 kg/m<sup>2</sup> /mm 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 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.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min  
+ prix appel

www.fr.weber

**weber**  
SAINT-GOBAIN