

# weber.mur pâte F 2

## ENDUIT DE RAGRÉAGE ET DE LISSAGE DES BÉTONS

- ✚ Excellente glisse sous l'outil
- ✚ Pâte crémeuse pour un dosage rapide
- ✚ Facile à porter grâce à sa formule allégée
- ✚ 21 kg = 25 kg (à dosage en ciment équivalent)
- ✚ Classement sanitaire A+ (très faibles émissions de COV et formaldéhyde dans l'air intérieur)



21 kg



### Produit(s) associé(s)

- ➔ weber.rep façade
- ➔ Suppr weber.rep surface
- ➔ weber.rep express
- ➔ weber.rep rapide

### DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ ragréage, lissage, débullage des murs intérieurs et extérieurs et des plafonds

### SUPPORTS

#### extérieurs

- ◆ béton banché conforme à la norme NF P 18-210/DTU 23-1
- ◆ panneaux de béton préfabriqués
- ◆ béton de granulats légers
- ◆ enduit traditionnel à base de liants hydrauliques conforme à la norme NF P 15-201/DTU 26-1

#### intérieurs

- ◆ supports précédemment cités
- ◆ blocs de béton cellulaire autoclavés conformes à la norme EN 771-4
- ◆ enduits, carreaux et plaques de plâtre (**weber.mur pâte F 2** en mélange avec du plâtre)

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

#### extérieurs

- ◆ peinture ou revêtement organique épais (RPE), revêtement d'imperméabilité, revêtement organo-minéral

#### intérieurs

- ◆ peinture, revêtement organique épais (RPE), revêtement organo-minéral, papier peint, revêtement textile, carrelage collé à l'aide d'une colle adhésive classée D2 (se référer à la fiche technique des produits concernés) (sur une épaisseur de ragréage continue de 3 mm au minimum)

### LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas appliquer sur des parois immergées
- ◆ en mélange avec du plâtre, ne pas appliquer à l'extérieur ou sur des parties de murs sujettes à des remontées d'humidité
- ◆ ne pas appliquer au sol
- ◆ ne pas utiliser pour traiter les joints de prédalle
- ◆ ne pas recouvrir **weber.mur pâte F 2** :
  - avec un mortier à base de liants hydrauliques
  - avec une peinture minérale
  - avec un revêtement carrelage en extérieur

### 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

- ◆ épaisseurs d'emploi :
  - en mélange avec du ciment ou du plâtre : de 0 à 5 mm
- ◆ temps d'utilisation de la gâchée :
  - avec du ciment : 2 heures
  - avec du plâtre : 30 minutes
- ◆ délai entre les passes en mélange avec du ciment :
  - 4 heures au minimum
- ◆ délai de recouvrement (pour une épaisseur de 2 mm) :
  - en mélange avec du ciment : de 3 à 5 jours
  - en mélange avec du plâtre : 2 jours

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

### IDENTIFICATION

- ◆ composition : pâte à base de résines synthétiques en dispersion, d'adjuvants et de charges minérales
- ◆ pH : environ 9

### PERFORMANCES

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

- ◆ adhérence en épaisseur de 2 mm sur béton : >1 MPa

*Cette valeur est le résultat d'essais en laboratoire.*

*Elle peut être sensiblement modifiée par les conditions de mise en œuvre.*

## RECOMMANDATIONS

- ◆ **weber.mur pâte F<sup>2</sup>** s'utilise toujours en mélange :
  - avec du ciment blanc ou gris (qualité CEM I ou CEM II) pour l'extérieur
  - avec du plâtre ou du ciment (qualité CEM II) pour l'intérieur
- ◆ humidification du support avant application

## 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
- ◆ araser les balèvres

## CONDITIONS D'APPLICATION

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

## APPLICATION

1

### dosage en ciment ou plâtre

- ◆ proportions des mélanges :
  - 1 volume de **weber.mur pâte F<sup>2</sup>** pour 0,8 à 1,2 volume de ciment
  - 1 volume de **weber.mur pâte F<sup>2</sup>** pour 0,7 à 0,9 volume de plâtre
- ◆ ne pas ajouter d'eau au mélange

2

### préparation

- ◆ mélanger de préférence avec un malaxeur électrique lent (300 tr/min) ou bien avec une truelle, jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène, lisse et exempte de grumeaux

3



### mise en œuvre

- ◆ à l'aide d'une taloche inox, serrer une passe sur le support puis étaler et lisser au fur et à mesure afin d'obtenir une surface nette et régulière

## INFOS PRATIQUES

**Unité de vente :** seau en plastique de 21 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 504 kg)

**Format de la palette :** 80x120 cm

**Consommation :** par m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur : 1 à 1,2 kg en mélange avec du ciment 0,8 à 1 kg en mélange avec du plâtre

### Couleurs :

- ◆ gris clair une fois mélangé avec du ciment gris
- ◆ blanc une fois mélangé avec du ciment blanc
- ◆ blanc une fois mélangé avec du plâtre

**Outils :** truelle, taloche inox, malaxeur électrique lent (300 tr/min), fouet

**Conservation :** 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs

*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.*