# weber.mur fin

# MORTIER FIN DE RAGRÉAGE

- Simple et rapide à étaler
- Finition soignée
- Deux teintes : gris clair et gris





25 kg

Produit(s) associé(s)

# DOMAINE D'UTILISATION

 ragréage et dressage des murs intérieurs et extérieurs et des plafonds

### SUPPORTS

#### extérieurs et intérieurs

béton banché conforme à la norme NF P 18-210/DTU 23-1
 Se référer au paragraphe Préparation des supports.

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

### extérieurs

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

### intérieurs

 peinture, revêtement organique épais (RPE), revêtement organominéral, enduit hydraulique, carrelage (sur une épaisseur continue de 3 mm au minimum de ragréage)

# ■ LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur support plâtre ou ayant reçu un revêtement organique épais (RPE)
- one pas utiliser pour reboucher les joints de prédalles

# 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 Produits

# CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- ♦ épaisseur d'emploi : de 1 à 10 mm
- temps d'utilisation de la gâchée : 3 heures environ
- délai de recouvrement : 8 jours

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

# IDENTIFICATION

- composition : ciments gris et blanc, charges minérales, adjuvants spécifiques
- densité de la poudre : 1,3
- granulométrie : 0,4 mm

### PERFORMANCES

- ♦ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- → adhérence sur béton : ≥0,5 MPa
- densité du mortier durci : 1,6
- résistance en traction/flexion : 5 MPa
- résistance à la compression : 20 MPa

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

# PRÉPARATION DES SUPPORTS

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

# 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
- dans le cas de supports très absorbants ou par temps chaud, il est préférable, pour limiter la dessiccation, d'adjuvanter weber.mur fin en ajoutant 0,5 l de weber accrochage ou de weber latex à l'eau de gâchage nécessaire pour un sac de 25 kg



- 31 mars 2016

# **FINITIONS / TEINTES**

Gris clair

Gris

les teintes ci-dessous de nos produits sont données à titre indicatif, celles-ci pouvant être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur chantier. Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consultez nos échantillons

# APPLICATION



# dosage en eau

4,5 à 5,5 l d'eau par sac de 25 kg



gâcher, de préférence à l'aide d'un malaxeur électrique lent (300 tr/min), afin d'obtenir une pâte souple et homogène. Laisser reposer 2 minutes



#### mise en œuvre

appliquer à la taloche inox



- lorsque weber.mur fin commence à tirer, talocher soigneusement sans apport d'eau avec une taloche feutrée ou polystyrène
- par temps chaud et sec, humidifier **weber.mur fin** après le début de la prise. Ne pas effectuer cette opération en plein soleil

# **№** INFOS PRATIQUES

Unité de vente : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit

Format de la palette : 107x107 cm

**Consommation:** environ 1,4 kg/m²/mm d'épaisseur soit environ 12 m² par sac de 25 kg pour une épaisseur moyenne de 1,5 mm

Couleurs: gris clair, gris
Outillage: truelle, taloche inox, taloche polystyrène ou taloche feutrée,
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 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.



