# weber.mur épais

# MORTIER DE RAGRÉAGE ET DE DRESSAGE DES BÉTONS

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





25 kg

Produit(s) associé(s)

#### 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.

# REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- toutes les finitions applicables sur bétons peuvent être appliquées sur weber.mur épais, dans le respect de leurs règles de mise en œuvre :
- 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 révêtement 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
- 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
- ♦ épaisseur d'emploi : de 5 à 20 mm
- → 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 : ciment, charges minérales et adjuvants spécifiques
- odensité du produit gâché : 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.

#### 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



# **FINITIONS / TEINTES**

Gris clair

- lorsque weber.mur épais commence à tirer, talocher avec une taloche plastique alvéolée ou polystyrène
- par temps chaud et sec, humidifier weber. mur épais après le début de prise. Ne pas effectuer cette opération en plein soleil
- la teinte ci-dessous est donnée à titre indicatif, celleci pouvant être sensiblement modifiée 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 à 4,5 l d'eau par sac de 25 kg

# APPLICATION MANUELLE

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

#### 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 weber.mur 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

Consommation: 1,6 à 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur

d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

Couleur: gris clair

Outillage: 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

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.



