

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 organo-minéral, 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)
- ◆ ne 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 : $\geq 0,5$ 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

FINITIONS / TEINTES

- ◆ 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



Gris clair



Gris

APPLICATION

1

dosage en eau

- ◆ 4,5 à 5,5 l d'eau par sac de 25 kg

2

préparation

- ◆ 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

3

mise en œuvre

- ◆ appliquer à la taloche inox

4

finition

- ◆ 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 1200 kg)

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

Outils : 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.