

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



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

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.