

MORTIER DE RAGRÉAGE ET FINITION

- Adapté à de nombreux supports (neufs ou anciens)
- Aspect fin et lisse
- Recouvrable par tous les revêtements de façade



25 kg

Produit(s) associé(s)



↳ DOMAINE D'UTILISATION

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

↳ SUPPORTS

extérieurs

- ◆ béton banché conforme à la norme NF P 18-210/DTU 23-1
- ◆ enduit de ciment et enduit tyrolien ou rustique

intérieurs

- ◆ béton
- ◆ éléments de maçonnerie : briques creuses et carreaux de terre cuite (cloison de 5 cm d'épaisseur au minimum), blocs pleins ou creux de béton (parpaings)

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

↳ REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

extérieurs

- ◆ peinture ou revêtement organique épais (RPE), revêtement d'imperméabilité, revêtement organo-minéral, enduit hydraulique, carrelage (sur une épaisseur de ragréage continue de 3 mm au minimum)

intérieurs

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

↳ LIMITES D'EMPLOI

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

↳ 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 : 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.

- ◆ épaisseur d'emploi : de 1 à 10 mm
- ◆ granulométrie : 0,3 mm

↳ IDENTIFICATION

- ◆ composition : ciment gris, charges minérales, résines organiques redispersables, adjuvants spécifiques
- ◆ densité de la poudre : environ 1,3

↳ PERFORMANCES

- ◆ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- ◆ adhérence sur béton : $\geq 0,5$ MPa
- ◆ adhérence sur parpaing ou brique creuse : ≥ 1 MPa
- ◆ densité du mortier durci : 1,6
- ◆ résistance en traction/flexion : 6 MPa
- ◆ résistance à la compression : 30 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

FINITIONS / TEINTES



Gris

- ◆ la teinte ci-dessous est donnée à titre indicatif, celle-ci 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

1

dosage en eau

- ◆ 5 à 6 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 et lisser à la taloche inox

4

finition

- ◆ lorsque **weber.mur plus** commence à tirer, talocher soigneusement avec une taloche feutrée ou une taloche en polystyrène
- ◆ par temps chaud et sec, humidifier **weber.mur plus** après le début de 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 : 1,4 kg/m²/mm d'épaisseur soit environ 18 m² par sac de 25 kg pour une épaisseur moyenne de 1 mm

Couleur : gris

Outils : bétonnière, malaxeur électrique lent (300 tr/min), auge, truelle, taloche inox, taloche plastique alvéolée, taloche éponge, taloche feutrée, taloche polystyrène, 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.