

webermur fin



25 KG



Mortier fin de ragréage

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

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.*

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- de 1 à 10 mm

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)
- 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

- 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 : $\geq 0,3$ 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.

webermur fin (suite)

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 **webermur 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

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 **webermur fin** commence à tirer, talocher soigneusement sans apport d'eau avec une taloche feutrée ou polystyrène
- par temps chaud et sec, humidifier **webermur 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
- **Couleur** : 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
- **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

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.