

webermur plus



25 KG



Mortier de ragréage et finition

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

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.

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, 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.

IDENTIFICATION

- composition : ciment gris, charges minérales, résines organiques dispersables, adjuvants spécifiques
- densité de la poudre : 1,3
- granulométrie : 0,3 mm

PERFORMANCES

- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du

webermur plus (suite)

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

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 **webermur plus** commence à tirer, talocher soigneusement avec une taloche feutrée ou une taloche en polystyrène
- par temps chaud et sec, humidifier **webermur 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
- **Couleur** : gris
- **Outillage** : 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
- **Consommation** :
 - 1,4 kg/m² /mm d'épaisseur soit environ 18 m² par sac de 25 kg pour une épaisseur moyenne de 1 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.