

# webermur pâte G



## Enduit de lissage - Débullage

- + Bonne glisse sous l'outil
- + Aspect lisse et fin
- + Respecte la couleur du ciment

## Produit(s) associé(s)

weberep façade  
weberep express  
weberep rapide

## DOMAINE D'UTILISATION

- ragréage, lissage, débullage des murs intérieurs et extérieurs et des plafonds

## SUPPORTS

### extérieurs

- béton banché conforme à la norme NF P 18-210/DTU 23-1
- panneaux de béton préfabriqués
- béton de granulats légers
- enduit traditionnel à base de liants hydrauliques conforme à la norme NF P 15-201/DTU 26-1

### intérieurs

- supports précédemment cités
- blocs de béton cellulaire autoclavés conformes à la norme EN 771-4
- enduits, carreaux et plaques de plâtre

*Se référer au paragraphe Préparation des supports*

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- en mélange avec du ciment : de 1 à 10 mm
- en mélange avec du plâtre : 1 à 50 mm

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

### extérieurs

- peinture ou revêtement organique épais (RPE), revêtement d'imperméabilité, revêtement organo-minéral

### intérieurs

- peinture, revêtement organique épais (RPE), revêtement organo-minéral, papier peint, revêtement textile, carrelage collé à l'aide d'une colle adhésive classée D2 (se référer à la fiche technique des produits concernés) (sur une épaisseur de ragréage continue de 3 mm au minimum)

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur des parois immergées
- en mélange avec du plâtre, ne pas appliquer à l'extérieur ou sur des parties de murs sujettes à des remontées d'humidité
- ne pas appliquer au sol
- ne pas utiliser en ragréage de prédalles
- ne pas recouvrir :
  - avec un mortier à base de liants hydrauliques
  - avec une peinture minérale
  - avec un revêtement carrelage en extérieur

## 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](http://www.quickfds.fr/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

# webermur pâte G (suite)

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps d'utilisation de la gâchée :
  - avec du ciment : 2 heures
  - avec du plâtre : 30 minutes
- délai entre les passes en mélange avec du ciment :
  - 4 heures au minimum
- délai de recouvrement (pour une épaisseur de 2 mm) :
  - en mélange avec du ciment : de 3 à 5 jours
  - en mélange avec du plâtre : 2 jours

*Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*

## IDENTIFICATION

- composition : pâte à base de résines synthétiques en dispersion, d'adjuvants et de charges minérales
- pH : 9

## PERFORMANCES

en mélange avec du ciment

- adhérence en épaisseur de 2 mm sur béton : >1 MPa  
*Cette valeur est le résultat d'essais en laboratoire. Elle peut être sensiblement modifiée par les conditions de mise en œuvre.*

## RECOMMANDATIONS

- s'utilise toujours en mélange :
  - avec du ciment blanc ou gris (qualité CEMI ou CEMII) pour l'intérieur ou pour l'extérieur
  - avec du plâtre ou du ciment (qualité CEM II) pour l'intérieur
  - pour limiter les risques de cloquage, humidifier légèrement le support avant application

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage, de peinture ou de produit organique
- araser les balèvres

## 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 un risque de gel dans les 24 heures

## APPLICATION

1.

### dosage en ciment ou plâtre

- proportion de mélange : **webermur pâte G**
  - 1 volume de **webermur pâte G** pour 0,75 à 1 volume de ciment ou plâtre
- ne pas ajouter d'eau au mélange

2.

### préparation

- mélanger de préférence avec un malaxeur électrique lent (300 tr/min) ou bien avec une truelle, jusqu'à l'obtention d'une

pâte homogène, lisse et exempte de grumeaux

3.

### mise en œuvre

- à l'aide d'une taloche inox, serrer une passe sur le support puis étaler et lisser au fur et à mesure afin d'obtenir une surface nette et régulière

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seau en plastique de 25 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 600 kg)
- **Couleur** : gris clair une fois mélangé avec du ciment gris / blanc une fois mélangé avec du ciment blanc / blanc une fois mélangé avec du plâtre
- **Outils** : truelle, taloche inox, 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 du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation** :
  - par m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur : 1 à 1,2 kg en mélange avec du ciment; 0,8 à 1 kg en mélange avec du plâtre

*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.*