

webermur pâte G

Enduit de lissage - Débullage



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



25 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberep façade
weberep express
weberep rapide

+ PRODUITS

- ✓ Excellente glisse et pouvoir couvrant
- ✓ pâte crémeuse permettant un mélange facile du liant
- ✓ Aspect lisse et fin
- ✓ Prend la couleur du liant

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

- Ce produit bénéficie d'un éco-bonus du fait de sa nature - peintures ou enduits en phase aqueuse - et de l'absence de pictogramme de danger
-

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 OEUVRE

- 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

- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

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 CEM I ou CEM III) 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
- gratter les balèvres

CONDITIONS D'APPLICATION

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 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 (produit)

seau en plastique de 25 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 600 kg)

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

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

Consommation

- par m² 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

Saint-Gobain Weber France
2/4 rue Marco Polo
94370 Sucy en Brie

«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.»

Retrouvez-nous sur



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES
+33 (0)1 45 13 45 20

Date de parution : 24/04/2024
www.fr.weber

