

# webermur pâte F

Enduit de ragréage et de lissage des bétons



## 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 (**webermur pâte F** en mélange avec du plâtre)

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- en mélange avec du ciment ou du plâtre: de 0 à 5 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 **webermur pâte F** :
  - 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 sous l'outil
- ✓ Pâte crémeuse pour un dosage rapide
- ✓ Classement sanitaire A+ (très faibles émissions de COV et formaldéhyde dans l'air intérieur)

## 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

## 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

- **webermur pâte F** s'utilise toujours en mélange :
  - avec du ciment blanc ou gris (qualité CEM I ou CEM II) pour l'extérieur
  - avec du plâtre ou du ciment (qualité CEM II) pour l'intérieur
- humidification du 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

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- araser les balèbres

## 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

- proportions des mélanges : **webermur pâte F**
- 1 volume de **webermur pâte F** pour 0,8 à 1,2 volume de ciment
- 1 volume de **webermur pâte F** pour 0,5 à 1 volume de 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 (pour les produits sans nuancier)** : gris clair une fois mélangé avec du ciment gris / blanc une fois mélangé avec du ciment blanc / blanc une fois mélangé avec du plâtre

### Outillage

truelle, taloche inox, malaxeur électrique lent (300 tr/min), fouet

### 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