

# weber.mur prêt

## ENDUIT DE LISSAGE PRÊT À L'EMPLOI

- + Classement sanitaire A+ (très faibles émissions de COV et de formaldéhyde dans l'air intérieur)
- + Gain de temps et sécurité d'emploi : aucun mélange à réaliser sur le chantier
- + Étalement rapide
- + Aspect lisse prêt à peindre
- + Teinte gris clair



25 kg

### Produit(s) associé(s)

- ➔ weber.rep façade
- ➔ Suppr weber.rep surface
- ➔ weber.rep express
- ➔ weber.rep rapide



### DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ débouillage et ragréage 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

#### intérieurs

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

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

#### extérieurs

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

#### intérieurs

- ◆ peinture ou revêtement organique épais (RPE), revêtement organo-minéral, papier peint, revêtement textile ou 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 au sol, sur parois immergées ou sujettes aux remontées capillaires
- ◆ ne pas recouvrir weber.mur prêt :
  - avec des mortiers à base de liants hydrauliques
  - avec des peintures minérales
  - avec du 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

### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- ◆ épaisseur d'emploi : de 0 à 5 mm (2,5 mm au maximum par passe)
- ◆ délai de recouvrement (pour une épaisseur de 2 mm) : 3 jours
- ◆ délai entre les passes : 4 heures par mm d'épaisseur

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 : environ 9
- ◆ extrait sec : 76 %
- ◆ densité de la pâte : 1,7

### PERFORMANCES

- ◆ adhérence en épaisseur de 2 mm sur béton : >2 MPa
- Cette valeur est un résultat d'essais en laboratoire.  
Elle peut être sensiblement modifiée par les conditions de mise en œuvre.
- ◆ classe d'émission dans l'air intérieur selon arrêté du 19/04/2011 : A+

### RECOMMANDATIONS

- ◆ 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
- ◆ les balèvres doivent être arasées
- ◆ sur plâtre glacé ou lissé, griffer au préalable, puis dépoussiérer

## ➤ 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



- ◆ à l'aide d'une taloche inox, enduire le support en une ou deux passes et lisser au fur et à mesure afin d'obtenir une surface nette et régulière

2



- ◆ dans le cas d'une application en deux passes, attendre que la 1<sup>ère</sup> passe soit sèche
- ◆ **weber.mur prêt** peut également être projeté à l'aide d'une machine à vis (de type SP 5...)

## ➤ INFOS PRATIQUES

**Unité de vente** : seau en plastique de 25 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 600 kg)  
**Format de la palette** : 80x120 cm  
**Consommation** : 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur, soit environ 15 m<sup>2</sup> par seau de 25 kg pour une épaisseur moyenne de 1 mm  
**Couleur** : gris clair  
**Outils** : truelle, taloche inox  
**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

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.