

webermur prêt



25 KG



Enduit de lissage prêt à l'emploi

- ✦ Classement sanitaire A+ (très faibles émission 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

Produit(s) associé(s)

weberep façade
weberep express
weberep rapide

DOMAINE D'UTILISATION

- débullage 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.

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- de 0 à 5 mm (2,5 mm au maximum par passe)

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 **webermur 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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- 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

webermur prêt (suite)

- dispersion, d'adjuvants et de charges minérales
- densité de la pâte : 1,7
- pH : 9
- extrait sec : 76 %

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 balèbres 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 1ère passe soit sèche
● **webermur 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
- **Couleur** : gris clair
- **Outillage** : 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
- **Consommation** : 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur, soit environ 15 m² par seau 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.