

# webermur intérieur



4 KG, 20  
KG



## Enduit de lissage intérieur

- ✚ Pour toutes les maçonneries et cloisons intérieures
- ✚ Séchage rapide et sans retrait
- ✚ Prêt à peindre

## DOMAINE D'UTILISATION

- ragréage et lissage pour les murs et les plafonds intérieurs

## SUPPORTS

### intérieurs

- maçonnerie soignée de bloc béton
- béton, enduit de ciment
- béton cellulaire, plâtre, carreaux de plâtre et plaques de plâtre cartonnées
- carreaux de terre cuite
- les supports doivent être conformes au DTU ou à la norme les concernant

*Se référer au paragraphe Préparation des supports.*

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- de 0 à 10 mm

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- peinture
- revêtement organique épais
- papier teint
- revêtement textile

## LIMITES D'EMPLOI

- **webermur intérieur** n'est pas destiné à la réalisation de bandes de jonction entre plaques de plâtre cartonnées

## 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

- temps d'utilisation de la gâchée : de 45 à 60 minutes
- délai de recouvrement : de 48 à 72 heures

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

- épaisseur d'emploi : de 0 à 10 mm

## IDENTIFICATION

- composition :
  - plâtres spéciaux, adjuvants et charges minérales
- densité de la pâte : 1,45
- granulométrie : 0,2 mm

## PERFORMANCES

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

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- enduit manuel à base de plâtre, type B2/20/2 selon NF EN 13 279-1

# webermur intérieur (suite)

## RECOMMANDATIONS

- ne pas ajouter d'eau dans le mélange en cours de prise. Une gâchée dont la prise a débuté ne doit pas être utilisée
- ne pas utiliser sur les parties de murs sujettes aux remontées d'humidité

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être propres, sains, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage, de peinture et de graisse

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +30 °C
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures.

## APPLICATION

1.

### dosage en eau

- de 9,6 à 12 l par sac de 20 kg
- de 1,9 à 2,4 l par sac de 4 kg

2.

### préparation

- verser la poudre dans l'eau
- malaxer avec une truelle ou un malaxeur électrique lent (300 tr/min) pour obtenir une pâte onctueuse sans grumeaux
- laisser reposer quelques instants puis malaxer à nouveau
- ajuster la consistance en fonction des travaux à réaliser :
  - pâte ferme pour angles et rattrapages en forte épaisseur
  - pâte souple pour les rattrapages pelliculaires

3.

### mise en œuvre

- étaler en une ou plusieurs passes (laisser tirer l'enduit entre 2 passes)
- après 10 minutes, lisser avec une taloche inox

4.

### rattrappe des angles

- **sortants** : bien garnir toute l'arête avec une pâte assez ferme. Laisser tirer 20 minutes, puis couper à la spatule tranchante pour obtenir une arête nette et vive
- **rentrants** : utiliser une truelle d'angle inox

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 20 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 960 kg), sac de 4 kg (conditionné par pack de 4x4 kg, palette filmée complète de 137 sacs, soit 544 kg)
- **Format de la palette** : 107x107 cm (20 kg), 80x120 cm (4 kg)
- **Couleur** : blanc
- **Outilage** : taloche inox, spatule, truelle d'angle, auge, malaxeur électrique lent (300 tr/min), fouet
- **Conservation** : sac de 20 kg : 9 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité, sac de 4 kg : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur