

# webermur lisse

## Enduit de lissage et débullage des bétons



### DOMAINE D'UTILISATION

- mortier prêt à gâcher pour le débullage et le lissage des murs et des plafonds en béton

### SUPPORTS

- à l'extérieur ou à l'intérieur
- béton banché (NF P 18-210/DTU 23.1)
- panneaux de béton préfabriqué
- béton de granulats légers

### ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- de 0 à 3 mm rattrapage localisé jusqu'à 5 mm

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- tous revêtements organiques applicables sur béton, dans le respect de leurs règles de mise en oeuvre
- **webermur lisse** peut également rester nu

### LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer au sol
- ne pas utiliser pour reboucher les joints de prédalles

### 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 : 3 heures environ
- temps ouvert pratique : 10 minutes après étalement
- délai entre passes : 1 heure

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

- délai de recouvrement (épaisseur 2 mm) = 72 heures
- épaisseur de 3 mm avant mise en oeuvre d'un revêtement céramique

### IDENTIFICATION

**Composition** : ciments, charges minérales et adjuvants spécifiques

**Densité de la pâte** : 1,1

**Granulométrie** : 0,2 mm



**20 kg**

### PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberep façade  
weberep express  
weberep rapide  
weberep surface

### + PRODUITS

- ✓ Excellent pouvoir couvrant
- ✓ Finition ultra-lisse
- ✓ Facile à étaler
- ✓ Manutention facile grâce au sac à poigné de 20Kg

## **PERFORMANCES**

- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- adhérence sur béton : environ 1 MPa
- résistance en compression : 15 MPa

Ces valeurs sont des moyennes d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.

## **DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE**

- norme NF P 18-210/DTU 23-1

## **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
- raser les balèvres et ouvrir la surface du béton à débuller à l'aide d'une pierre abrasive

## **CONDITIONS D'APPLICATION**

de +5 °C à +35 °C

- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures
- éviter l'application en plein soleil ou sous la pluie

## **APPLICATION**

### **1**

#### **dosage en eau**

- de 8 à 8,5 l

### **2**

#### **préparation**

- gâcher manuellement ou mécaniquement avec un malaxeur électrique lent (<300 tr/min) au taux de 40 à 43 % environ (8 à 8,5 l d'eau propre par sac de 20 kg) jusqu'à l'obtention d'un mortier souple et homogène
- ajuster la consistance en fonction des travaux à réaliser en respectant la plage de dosage en eau

### **3**

#### **mise en œuvre**

- à l'aide d'une taloche inox, étaler en garnissant bien le support
- lisser au fur et à mesure afin d'obtenir l'aspect souhaité
- au besoin, étaler et lisser une 2ème passe après séchage de la 1ère

## **INFOS PRATIQUES**

### **Unité de vente (produit)**

sac de 20 kg (palette filmée complète de 40 sacs, soit 800 kg)

### **Conservation**

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, produit non gélif, stocké à l'abri de l'humidité

**Couleur** : gris clair

### **Outillage**

taloche inox, spatule, truelle d'angle, auge, malaxeur électrique lent (300 tr/min)

### **Consommation**

- 1,1 kg/m<sup>2</sup> /mm d'épaisseur

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 : 29/02/2024  
www.fr.weber

