

webermur lisse



20 KG



Enduit de lissage et débullage des bétons

- + Facile d'emploi : mélanger simplement à l'eau
- + Très bon pouvoir garnissant
- + Facile à étaler et à finir
- + Aspect lisse et régulier
- + Sac à poignée pour une manutention facile

Produit(s) associé(s)

weberep façade
weberep express
weberep rapide
weberep surface

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 minéraux ou 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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- 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

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 oeuvre.**

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

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

webermur lisse (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
- raser les balèvres et ouvrir la surface du béton à débuller à l'aide d'une pierre abrasive

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : 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** : sac de 20 kg (palette filmée complète de 40 sacs, soit 800 kg)
- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Couleur** : gris clair
- **Outils** : taloche inox, spatule, truelle d'angle, auge, malaxeur électrique lent (300 tr/min)
- **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
- **Consommation** : 1,1 kg/m² /mm d'épaisseur

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.