

webermur G'lisse

Enduit de ragréage, débullage et lissage 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 2 à 10 mm

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- tous revêtements minéraux (conformément aux exigences du DTU 26.1) ou organiques applicables sur béton, dans le respect de leurs règles de mise en œuvre
- **webermur G'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 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 œuvre d'un revêtement céramique

IDENTIFICATION

Composition : ciment, charges minérales et adjuvants spécifiques

Densité de la pâte : 1,1

Granulométrie : 0,3 mm



20 kg

PRODUIT(S) ASSOCIÉ(S)

weberep façade
weberep express
weberep rapide
weberep surface

+ PRODUITS

- ✓ Excellent pouvoir couvrant
- ✓ Finition lisse
- ✓ Excellente glisse sous l'outil
- ✓ Peut rester nu ou être recouvert
- ✓ 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
- râser les balèbres 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 5,8 à 6,2 l

2

préparation

- gâcher manuellement ou mécaniquement avec un malaxeur électrique lent (<300 tr/min) au taux de 29 à 31 % environ (5,8 à 6,2 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/m² /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

