

# weber fixateur

## Micro-gobetis pour béton lisse

### DOMAINE D'UTILISATION

- micro-gobetis pour la préparation des bétons lisses et non absorbants avant l'application d'un enduit monocouche

### SUPPORTS

- béton lisse, béton non absorbant

**Se référer au paragraphe Préparation des supports.**

### LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur support humide
- ne pas utiliser pour les finitions talochées

### 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

- le délai entre l'application de **weber fixateur** et celle de l'enduit monocouche ne doit pas dépasser 24 heures (ce délai est ramené à 12 heures en période chaude ou venteuse)
- si ce délai est dépassé, réaliser une nouvelle application de **weber fixateur**

### IDENTIFICATION

**Composition** : granulats fins et liant organique  
**pH** : 8,5

### PERFORMANCES

- **weber fixateur** permet d'obtenir des adhérences régulières d'enduits sur les supports béton supérieures à 0,4 MPa

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

### RECOMMANDATIONS

- pour les enduits en finition talochée, il est impératif de réaliser un gobetis d'accrochage avec **weber accrochage**

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les bétons doivent être secs, sains et propres (exempts de coulures de laitance)



**5 kg, 20 kg**

## + PRODUITS

- ✓ Permet l'adhérence de l'enduit monocouche sur béton lisse
- ✓ Facile d'emploi : s'applique directement au rouleau ou à la brosse sur le support
- ✓ Séchage rapide, permet l'application de l'enduit monocouche le même jour

## CONDITIONS D'APPLICATION

de +5 °C à +30 °C

- ne pas projeter l'enduit monocouche si **weber fixateur** n'est pas sec au toucher
- délai de séchage avant application de l'enduit : de 1 à 12 heures selon les conditions atmosphériques

## APPLICATION

1

- mélanger à la main ou à l'aide d'un fouet 2 volumes de **weber fixateur** et 1 volume d'eau

2

- appliquer la préparation de **weber fixateur** au rouleau laine ou à la brosse

3

- en cours d'application, remalaxer de temps en temps la préparation pour qu'elle reste bien homogène

4

- appliquer l'enduit monocouche dès que **weber fixateur** est sec au toucher

## INFOS PRATIQUES

### Unité de vente (produit)

seau en plastique de 20 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 480 kg)

### 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

**Couleur** : jaune

### Outillage

rouleau laine, brosse

### Consommation

- 300 g de **weber fixateur** par m<sup>2</sup> (soit 450 g de préparation par m<sup>2</sup> après mélange à l'eau)

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 : 26/04/2023  
www.fr.weber

