



5 KG, 20 KG

## Micro-gobétis pour béton lisse

- ✦ 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

## DOMAINE D'UTILISATION

- micro-gobétis 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 ŒUVRE

- 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 : 7,5

## 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 œuvre.*

## RECOMMANDATIONS

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

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

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

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : 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

# weber fixateur (suite)

## 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** : seau en plastique de 20 kg (palette filmée complète de 24 seaux, soit 480 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : jaune
- **Outillage** : rouleau laine, brosse
- **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
- **Consommation** :
  - 300 g de **weber fixateur** par m<sup>2</sup> (soit 400 g de préparation par m<sup>2</sup> après mélange à l'eau)

*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.*