

weber fixateur

MICRO-GOBETIS 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



20 kg

Produit(s) associé(s)



↳ 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
- ◆ 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.

↳ DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ NF DTU 26-1

↳ 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...)

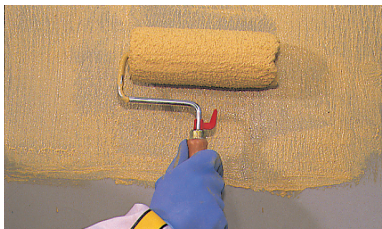
↳ CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ 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

↳ 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

Consommation : 300 g de **weber fixateur** par m² (soit 400 g de préparation par m² après mélange à l'eau)

Couleur : jaune

Outils : 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

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.