weber fixateur



5 KG, 20 KG

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

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 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)

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



www.fr.weber Date de mise à jour : 24/02/2022

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 m² (soit 400 g de préparation par m² 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.



