

# weber.mep gobetis

## GOBETIS POUR L'ACCROCHAGE DU CORPS D'ENDUIT WEBER.MEP PLUS

- Compatible avec les maçonneries anciennes
- Adapté à l'application manuelle
- Conforme à la norme NF DTU 26-1, chapitres 6 et 12



30 kg



### DOMAINE D'UTILISATION

- gobetis conforme à la norme NF DTU 26-1, chapitres 6 et 12, pour l'accrochage du corps d'enduit **weber.mep plus**

### SUPPORTS

#### anciens

- moellons, briques, pierres jointoyées avec un mortier peu résistant (mortier de chaux, mortier de chaux-ciment...) (chapitre 12 DTU 26-1)

#### neufs

- maçonneries de parpaings ou de briques visées à la norme NF/DTU 20-1 ou classées Rt2 ou Rt3 (chapitre 6 DTU 26-1)

### LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer sur :
  - surface horizontale ou inclinée
  - supports en plâtre
  - pisé, torchis, bauge
  - béton cellulaire et béton banché

### 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

- délai avant application de **weber.mep plus** : 48 heures au minimum

### IDENTIFICATION

- composition : liant hydraulique, granulats sélectionnés
- densité de la poudre : 1,5

- pH de la pâte : 12,5

### PERFORMANCES

- CE selon NF EN 998-1
- classe selon NF EN 998-1 : GP
- réaction au feu : A1 (incombustible)
- absorption d'eau : W1
- résistance à la compression : CSIV
- classe d'émission dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- NF EN 998-1
- NF DTU 26-1

### APPLICATION

1

- gâcher **weber.mep gobetis** dans une auge ou une bétonnière avec 3,5 à 4,5 l d'eau par sac pendant 5 minutes

2



- appliquer **weber.mep gobetis** en jeté-truelle de façon à couvrir le support sans surcharge. La surface du gobetis doit être rugueuse pour permettre une bonne adhérence de **weber.mep plus**

3

- laisser durcir 48 heures avant d'appliquer **weber.mep plus**
- se reporter à la norme NF DTU 26-1 pour **weber.mep gobetis**

### INFOS PRATIQUES

Unité de vente : sac de 30 kg (palette filmée complète de 40 sacs, soit 1200 kg)  
Format de la palette : 107x107 cm  
Consommation : environ 6 kg/m<sup>2</sup>  
Couleur : gris  
Outils : bétonnière, auge, truelle  
Conservation : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

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.

N° Indigo 0 820 00 33 00

0,12 € TTC / MN

**Ensemble, durablement !**

**weber**  
SAINT-GOBAIN