

**gobetis**  
weber.mep gobetis



25 KG



**Gobetis pour favoriser l'accrochage d'un corps d'enduit**

- ✦ Compatible avec les maçonneries anciennes
- ✦ Favorise l'accroche du corps d'enduit
- ✦ Conforme à la norme NF DTU 26-1, chapitres 6 et 12

## DOMAINE D'UTILISATION

- gobetis conforme à la norme NF DTU 26-1, chapitres 6 et 12, pour l'accrochage d'un corps d'enduit (**corps d'enduit chaux weber**)

## 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)

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- **corps d'enduit chaux weber**

## 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 du **corps d'enduit chaux weber** : 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

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : +5° à +30°

# gobetis (suite)

weber.mep gobetis

## APPLICATION

1. ● gâcher le **gobetis weber** dans une auge ou une bétonnière avec 3 à 4 l d'eau par sac pendant 5 minutes
2. ● appliquer le **gobetis weber** en jeté-truelle de façon à couvrir le support sans surcharge. La surface du gobetis doit être rugueuse pour permettre une bonne adhérence du **corps d'enduit chaux weber**
3. ● laisser durcir 48 heures avant d'appliquer le **corps d'enduit chaux weber**

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Couleur** : Gris
- **Outillage** : 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
- **Consommation** : environ 6 kg/m<sup>2</sup>

*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.*

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min  
+ prix appel

www.fr.weber

 **weber**  
SAINT-GOBAIN