

# weber accrochage

## RÉSINE D'ADJONCTION POUR ENDUITS MINÉRAUX

- Réalisation de gobetis d'accrochage avec les enduits minéraux
- Renforce l'adhérence des mortiers



5 l, 15 l

### ↳ DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ adjuvantation des mortiers industriels
  - enduits monocouches
  - enduits monocouches appliqués sur béton en finition talochée
  - mortiers de ragréages muraux
- ◆ adjuvantation des mortiers traditionnels à base de ciment, plâtre ou chaux, pour la réalisation de :
  - gobetis d'accrochage ou barbotine
  - enduits de dressage, d'imperméabilisation et de parement minéraux
  - mortiers de jointoiement ou de réparation
- ◆ ne modifie pas le domaine d'emploi de l'enduit utilisé

### PROPRIÉTÉS

- ◆ sur murs, plafonds, à l'intérieur ou à l'extérieur, **weber accrochage** :
  - améliore l'adhérence
  - augmente les résistances mécaniques
  - diminue la porosité
  - réduit les dégradations dues à l'eau et au gel

### ↳ LIMITES D'EMPLOI

- ◆ ne pas utiliser directement en primaire ou en couche de fond
- ◆ ne pas utiliser **weber accrochage** pur

### ↳ 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

### ↳ IDENTIFICATION

- ◆ composition : résines synthétiques en dispersion aqueuse et adjuvants spécifiques
- ◆ extrait sec : 41 %
- ◆ pH : 4,5

- ◆ densité : 1

### ↳ PERFORMANCES

- ◆ classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A

### ↳ CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ ne pas utiliser en cas de gel
- ◆ **weber accrochage** n'évite pas la préparation des supports qui, dans tous les cas, doivent être propres, dépoussiérés, résistants et cohésifs

### ↳ APPLICATION

1



- ◆ pour l'adjuvantation de gobetis, barbotines, enduits, mortiers, diluer la résine **weber accrochage** dans l'eau de gâchage à raison de 1 volume de **weber accrochage** pour 4 volumes d'eau (sauf dosage différent indiqué dans la notice technique du mortier)
- ◆ pour l'adjuvantation des enduits minéraux **weber** diluer la résine **weber accrochage** dans l'eau de gâchage à raison de 0,5 l de **weber accrochage** par sac d'enduit

2

- ◆ **weber accrochage** remplace, dans le mortier, la quantité d'eau de gâchage équivalente, avec un effet plastifiant

3

- ◆ bien mélanger pour obtenir un liquide blanc laiteux parfaitement homogène

### ↳ INFOS PRATIQUES

#### Unités de vente :

- ◆ bidon en plastique de 15 l (palette filmée complète de 26 bidons, soit 390 kg)
- ◆ bidon en plastique de 5 l (palette filmée complète de 64 bidons, soit 320 kg)

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

**weber**  
SAINT-GOBAIN