

weber accrochage



5 L, 15 L



Résine d'adjonction pour enduits minéraux

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

Produit(s) associé(s)

weberdry enduit

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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

IDENTIFICATION

- composition : résines synthétiques en dispersion aqueuse et adjuvants spécifiques
- densité : 1
- pH : 4,5
- extrait sec : 41 %

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

weber accrochage (suite)

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

- **Unité de vente** : bidon en plastique de 15 l (palette filmée complète de 26 bidons, soit 413,40 kg); bidon en plastique de 5 l (palette filmée complète de 64 bidons, soit 339,20 kg)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : blanc
- **Outils** : seau, dosette **weber**
- **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** : environ 0,5 l par sac de 25 ou 30 kg d'enduit **weber** (voir le paragraphe Application)

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