

# RESINE D'ACCROCHAGE

## AUTRES PRODUITS

**Renforce la résistance à l'eau et à la fissuration.**



### DESTINATIONS

#### REVETEMENTS :

Réparation de défauts et ragréages divers.  
Accrochage des enduits et des chapes en mortier.  
Réfection de sols et chapes minces.  
Jointoiement de maçonnerie.  
Accrochage d'enduits à base de plâtre.  
Reprise de bétonnage et dressage de chapes irrégulières.

### AVANTAGES

- Maniabilité améliorée.
- Meilleure résistance en flexion et en traction.
- Meilleure résistance aux chocs et aux vibrations.
- La RESINE D'ACCROCHAGE (RA) est compatible avec tous les types de ciments, la chaux et le plâtre.

### MISE EN OEUVRE

#### PREPARATION :

Les supports doivent être durcis et absorbants, propres, exempt de toute laitance ou de parties non adhérentes. Ils devront être humidifiés avant l'application.

#### MELANGE :

DILUTION DE RESINE D'ACCROCHAGE (RA) STANDARD :

1 volume de RESINE D'ACCROCHAGE + 2 volumes d'eau.

BARBOTINE DE RESINE D'ACCROCHAGE : 1 volume de CIMENT + 1 volume de sable + dilution de RESINE D'ACCROCHAGE "standard" jusqu'à consistance désirée.

MORTIER RESINE D'ACCROCHAGE : 1 volume de CIMENT + 2 volumes de sable 0/3 + dilution de RESINE D'ACCROCHAGE "standard" selon consistance désirée.

GOBETIS RESINE D'ACCROCHAGE SPECIAL ENDUITS PLÂTRE : 1 volume de plâtre + 3 volumes de sable + dilution de RESINE D'ACCROCHAGE "spécial enduit plâtre".

Temps d'utilisation du mélange : selon ciment, mortier ou béton utilisé.

#### APPLICATION :

Enduits : accrochage d'enduit s en mortier de ciment : appliquer le MORTIER RESINE D'ACCROCHAGE en gobetis.

Lorsque celui-ci est dur à l'ongle, mettre en oeuvre le corps d'enduit.

Chapes : passer à la brosse sur les supports convenablement préparés la BARBOTINE RESINE D'ACCROCHAGE (2 à 3 mm d'épaisseur) puis mettre en oeuvre le MORTIER RESINE D'ACCROCHAGE SPECIAL CHAPE.

Ragréage - réparations : passer à la brosse la DILUTION RESINE D'ACCROCHAGE sur la zone à ragréer ou réparer puis mettre en oeuvre le MORTIER RESINE D'ACCROCHAGE.

Reprise de bétonnage : laver au jet d'eau sous pression la reprise. Répandre le MORTIER RESINE D'ACCROCHAGE sur la surface encore humide (épaisseur 20 à 30 mm). Couler immédiatement le béton.

Jointoiement des maçonneries : dégarnir les joints anciens sur quelques centimètres. Laver les joints au jet d'eau sous-pression. Les garnir à l'aide du MORTIER RESINE D'ACCROCHAGE.

Accrochage - imperméabilisation d'enduits plâtre : mettre en oeuvre le GOBETIS DE RESINE D'ACCROCHAGE SPECIAL ENDUITS PLÂTRE sur 3 à 5 mm d'épaisseur. Lorsque le gobetis est dur à l'ongle, mettre en oeuvre l'enduit plâtre mélangé à la DILUTION RESINE D'ACCROCHAGE.

**SECHAGE COMPLET** : selon produit utilisé.

Performances mécaniques optimales : après 28 jours.

**PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

Température de mise en oeuvre : de +5°C à +30°C.

## NETTOYAGE

Nettoyage des outils : à l'eau avant séchage de la RESINE D'ACCROCHAGE.

## CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine fermé et entreposé au sec.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30041701	JERRYCAN 5 l	1	3549210029205
30041702	BIDON 2 l	3	3549210029199

## SECURITE

**ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\***



A+
A
B
C

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

