

RESINE D'ACCROCHAGE

AUTRES PRODUITS

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

Destination : sol / mur - intérieur / extérieur.



DESTINATIONS

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

Destination : sol / mur - intérieur / extérieur.

AVANTAGES

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

MISE EN OEUVRE

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

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'enduits 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.

Jointolement 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.

Séchage complet : selon produit utilisé.

Performances mécaniques optimales : après 28 jours.

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	5	3549210029199

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.

Les préconisations de mise en oeuvre 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.