



RESINE D'ACCROCHAGE

Additif promoteur d'adhérence

AVANTAGES

- Améliore fortement l'adhérence du mortier sur tout support.
- Meilleure résistance en flexion et en traction.
- Meilleure résistance aux chocs et aux vibrations
- Diminution de la perméabilité et des fissurations.
- Conserve ses qualités, même en milieu humide ou en immersion.

DESCRIPTION

Résine d'accrochage, additif promoteur d'adhérence. Ajoutée à l'eau de gâchage, elle permet de renforcer la résistance à l'eau, la fissuration, l'usure, les chocs et les vibrations et de diminuer la perméabilité. Applicable en intérieur ou en extérieur. Compatible avec tous les types de ciments, la chaux et le plâtre.

DESTINATIONS

Sol et mur / Intérieur et extérieur

- 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.



MARQUAGES & CERTIFICATIONS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition / couleur	Liquide
➤ Température d'application	+5°C à +25°C

MISE EN OEUVRE

Préparation

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

Mélange

Dilution de résine d'accrochage : 1 volume de résine d'accrochage + 2 volumes d'eau.

Barbotine de résine d'accrochage : 1 volume de ciment + 1 volume de sable + dilution de résine d'accrochage.

Mortier résine d'accrochage : 1 volume de ciment + 2 volumes de sable 0/3 + dilution de résine d'accrochage selon consistance désirée.

Gobetis résine d'accrochage : 1 volume de plâtre + 3 volumes de sable + dilution de résine d'accrochage.

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

Précautions d'emploi

Température d'application comprise entre +5C et +30C. Nettoyage des outils : à l'eau avant séchage de la résine d'accrochage.

NETTOYAGE

Nettoyage des outils : à l'eau

CONSOMMATION

10 à 15 m2 environ

CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké dans un local sec et tempéré, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

CONDITIONNEMENT

Article	Format	Coloris	PCB	Code	GENCOD
Résine d'accrochage	Bidon 2L	Blanc	4	30041702	3549210029199

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 la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi disponible sur bostik.fr

MISE EN OEUVRE

Enduits : appliquer le Mortier résine d'accrochage en gobetis. Lorsque celui-ci est dur à l'ongle, mettre en œuvre le corps d'enduit.

Chapes : passer à la brosse ou au rouleau sur les supports préparés d'accrochage (2 à 3 mm d'épaisseur) puis mettre en œuvre la chape.

Ragréage - réparations : passer à la brosse ou au rouleau la dilution résine d'accrochage sur la zone à ragréer ou réparer puis mettre en œuvre le Mortier résine d'accrochage.

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

Accrochage - imperméabilisation d'enduits plâtre : mettre en œuvre le gobetis de résine d'accrochage sur 3 à 5 mm d'épaisseur. Lorsque le gobetis est dur à l'ongle, mettre en œuvre l'enduit plâtre mélangé à la dilution résine d'accrochage. Convenablement la barbotine résine

SERVICE CONSOMMATEUR BOSTIK

Par sms : 06 44 60 14 96
diy.bostik.com



Bostik offre cette Fiche Technique ("FT") uniquement à des fins descriptives et informatives. Ce n'est pas une garantie, un contrat ou un substitut pour des conseils d'experts ou professionnels. Veuillez également consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit local pour les considérations de santé et de sécurité.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FT sont fournies "TELLES QUELLES" et ne sont en aucun cas garanties. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur la recherche de Bostik. Puisque les conditions et méthodes d'utilisation des produits sont hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et dommages de quelque nature que ce soit qui pourraient résulter de l'utilisation des produits, des résultats obtenus ou de la confiance en les informations contenues ici.

