



COLPRO - R118

COLLE D'ACCROCHAGE DE HAUTE QUALITÉ



**AUGMENTE LA
RÉSISTANCE DU
MORTIER À L'EAU ET
AU GEL,
L'ADHÉRENCE DE
FAÇON TRÈS
IMPORTANTE ET
PERMET
L'ACCROCHAGE SUR
DIFFÉRENTS
SUPPORTS.**



**ÉMULSION DE
RÉSINE ACRYLIQUE
EN PHASE AQUEUSE**

**S'UTILISE SELON
DTU 26.1 ET 26.2 ET
CSTB 3469 DE
JUILLET 2003.**

UTILISATIONS :

COLPRO est une émulsion de résine acrylique en phase aqueuse présentant un très haut pouvoir d'adhérence et de collage (DTU 26.1). COLPRO est utilisé comme adjuvant d'adhérence pour accrochage en vertical ou horizontal sur différents supports : Maçonnerie, béton, peinture Carrelage, plastique, Polystyrène, bois, métal, ...

Il favorise les résistances mécaniques et diminue les phénomènes de retrait (durcissement sans fissures), la résistance à l'abrasion du mortier et diminue les phénomènes de poussière. Il augmente la résistance en traction et diminue la porosité des supports. Il plastifie les mortiers et enduits, les rend plus onctueux et se travaillent mieux (réducteur d'eau 10%). Devient incolore au séchage. COLPRO améliore les mortiers, les enduits et les chapes (intérieur et extérieur).

Adjuvant – mortier – Enduit : Mortier de réparation : réparation superficielle des surfaces en béton et enduits endommagés.
Réparation nez de marches : béton, pierre naturelle ou reconstituées - Mortier de rattrapage des éléments préfabriqués en béton et pierres reconstituées - Mortiers fins destinés aux rattrapages et à l'égalisation des surfaces en béton apparent dans le cas où la structure devra être conservée (selon CSTB 3469 de juillet 2003) - Enduits sur béton et sur maçonnerie de mur.
Pont d'adhérence : Chape de faible épaisseur (selon DTU 26.2*) - Enduit sur béton ancien et surfaces lisses en béton
- Béton frais sur béton ancien - Accrochage d'enduit sans piquetage préalable - Accrochage d'enduit sur surface peinte
- Mortier de ragréage - Gobetis avant la pose de carrelage sur des surfaces lisses en béton, carrelage ou bois

MODE D'EMPLOI :

Agiter le produit avant utilisation.
Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C.
Nettoyage des outils à l'eau.

DILUTION / INFO TECHNIQUE :

PONT D'ADHÉRENCE

Accrochage de chape de faible épaisseur (escalier, chape, balcon) : Pulvérisation ou badigeon : 1 L de produit pour 1 L d'eau (sous couche). Incorporer 0.75 L à 1 L de produit par sac de 35 Kg. Accrochage d'enduit sur surface lisse ou peinte : Pulvérisation : 1L de produit pour 3 L d'eau (sous couche) Liquide gâchage : 1 L de produit pour 2 l d'eau.
Accrochage carrelage sur bois, béton lisse ou carrelage : Badigeon sur support dégraissé 24 heures avant pose de carrelage (sous couche) : 1 l de produit + 1 L d'eau + 4Kg de ciment. Incorporer 1 L de produit par sac de colle ciment (sans résine).
Accrochage mortier de ragréage (pose revêtement sol sur tous supports) : Badigeon : 1l de produit pour 1 L d'eau.
Ne pas laisser sécher. Incorporer 0.5 L de produit par sac de 25Kg ragréage.

ADJUVANT/MORTIERS/ENDUIT

Mortier de réparation : Badigeon : 1L de produit pour 3 L d'eau. Liquide gâchage : 1 L de produit pour 3 L d'eau.
Mortier d'amélioration marches, escalier, mortier égalisation : Badigeon : 1L de produit pour 2 L d'eau.
Liquide gâchage : 1 L de produit pour 2 à 3 L d'eau.
Joints de façades : 1 L de produit par sac de ciment (anti retrait + accrochage). Cuves et réservoirs : Incorporer au mortier 1 L de produit / 4 L d'eau. Solins pour couverture : Badigeon : 1 L de produit pour 1 L d'eau. Incorporer pour gâchage 1 L de produit par sac de ciment. Reprise d'éclat de béton : Incorporer 1 L de produit pour 4 L d'eau.

SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Aspect : Liquide Visqueux.
pH : Quand la mesure du pH est possible, sa valeur est : 9.70
Masse volumique : > 1
Consultez notre Fiche de donnée de sécurité sur www.roga.fr

Essai préalable recommandé.

SARL ROGA - 460 Avenue Gaston Fébus - 64170 ARTIX - Tel : 05.59.60.93.80 / 05.59.53.97.33

www.roga.fr

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
GARANTIE : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqués par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent, notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

