ACCROCOL

COLLE D'ACCROCHAGE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



RÉF > ACR04 24/09/2018

PROPRIÉTÉS

ACCROCOL est un mélange de résine terpolymère et d'adjuvants spéciaux, de qualité supérieure, spécialement élaboré pour augmenter les caractéristiques techniques et l'accrochage de liants hydrauliques tels que le ciment, la chaux et le plâtre, en présence de charges, sur tous supports, horizontaux ou verticaux, en ciment, plâtre, pierre, béton cellulaire, brique, bois, métal, plastique, polystyrène, ...

ACCROCOL est particulièrement apprécié pour augmenter les résistances mécaniques suivantes :

- > L'adhérence du ciment frais sur ciment ancien (jusqu'à 5 fois).
- > Le pouvoir d'accrochage des plâtres, notamment sur bétons banchés.
- > La résistance à l'arrachement (jusqu'à 4 fois).
- > La résistance à l'allongement et à la traction (jusqu'à 1.5 fois).
- > La résistance à l'abrasion (jusqu'à 1.7 fois).
- > La résistance aux chocs.
- > La résistance à l'usure (antipoussière).
- > La résistance à la pénétration de l'eau et des hydrocarbures (jusqu'à 10 fois), huiles, essence, fuel.
- > La densité des bétons.

En plus de ses qualités dites "mécaniques", **ACCROCOL** possède des qualités "techniques" supplémentaires qui en font un adjuvant aussi complet qu'indispensable. Il est en effet aussi:

- > Réducteur d'eau (~ 15%), ce qui permet de supprimer en partie les inconvénients dus à l'eau et d'obtenir un ciment plus homogène, plus facile à travailler (coffrage, transport) offrant une meilleure résistance au gel, plus étanche, pratiquement sans ressuage, sans fissure de retrait et sans faïençage.
- > Retardateur de prise (10% d'ACCROCOL retarde la prise d'environ 1H30).

UTILISATIONS ET DOSES D'EMPLOI

ACCROCOL donne l'assurance d'un travail de qualité. Sa polyvalence en fait l'adjuvant le plus utilisé dans tous les travaux de maçonnerie, de plâtrerie, carrelage, marbrerie, couverture, peinture, ravalement, projection, neufs ou anciens.

ACCROCOL s'emploie :

- > En impression (invisible une fois sec) : comme fixateur de fond, produit de cure, antipoussière... Diluer **ACCROCOL** à raison de 1 litre de produit pour 5 litres d'eau propre.
- > En accrochage : de chape mince, de ragréage, d'épaufrures, de cuvelage... Diluer **ACCROCOL** à raison de 1 litre de produit pour 1 litre d'eau propre. Mouiller les surfaces avec ce mélange, à la brosse ou en pulvérisation. Laisser tirer jusqu'à consistance poisseuse.

NE PAS LAISSER SECHER. Appliquer immédiatement l'enduit ou la chape.

> En incorporation dans le ciment, chaux, enduit, plâtre, produits de ragréage suivant les caractéristiques recherchées, incorporer **ACCROCOL** dans l'eau de gâchage, à raison de 1 à 4 litres par sac de ciment (25 kg).

Suivant les caractéristiques recherchées, la dose variera de 5 à 20 % du poids de ciment :

- > 5 à 10 % : enduits de façades, pose de carrelage, barbotine d'accrochage.
- > 10 % : chapes minces, ragréages, réparations, travaux de toitures, (solins cheminées), collage ciment frais sur ciment ancien.
- > 10 à 20 % : joints et scellements, cuvelages, sols industriels (anti-usure, anti-poussière).

■ MODE D'EMPLOI

Le support doit être impérativement propre (nettoyage au PRESOL si nécessaire), débarrassé des parties friables et non adhérentes.

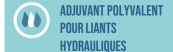
Dans tous les cas : la barbotine ou le mortier sera toujours mis en œuvre sur un support mouillé. **ACCROCOL** sera impérativement incorporé à la première eau de gâchage.

SÉCURITÉ D'EMPLOI

Stocker à l'abri du gel, peut éventuellement supporter, au maximum, 2 cycles gel/dégel. Ininflammable. Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS





AUGMENTE DE1,5 À 5 FOIS



Les caractéristiques mécaniques des bétons et mortiers



SUPPRIME OU DIMINUE LES INCONVÉNIENTS DUS À L'EAU

- FAÏENCAGE
- **RESSUAGE**
- **FISSURES DE RETRAIT**
- GFI



GAIN DE TEMPS



RÉVERSIBLE AU GEL (2 Cycles)



FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86 contact@celtique-industrielle.com