



FIAME

AC PRO Résine très concentrée utilisée en impression pour une adhérence parfaite des bétons et mortiers. L'impression reste poisseuse de 1 à 5 jours laissant un large temps de recouvrement facilitant les travaux de finitions.

En gâchage **AC PRO** permet la réalisation de mortier colle pour intérieur ou extérieur.

AC PRO évite la pose de grillage ainsi que le piquetage. Réalisation de collage souple pour intérieur et extérieur. **AC PRO** permet la réalisation de colle carrelage ou faïence pour pièce d'eau. **AC PRO** est compatible avec la chaux aérienne et tous liants hydrauliques. **AC PRO** Augmente les caractéristiques mécaniques, Améliore la souplesse des collages. **AC PRO** Reste incolore après séchage, sa polymérisation se finalise lors du recouvrement par contact de l'alcalinité du ciment.

Résine d'Impression et Mortier Colle.

Applications :

Son utilisation en impression d'accrochage est idéale pour les finitions de mortier, enduit et béton.

Son utilisation en gâchage permet d'obtenir un mortier colle très adhérent sur matériaux très divers.

S'utilise sur tous supports divers tels que : béton, mortier, enduit, chape, ciment, anciens dallages, carrelage, béton cellulaire, plâtre, plaque de plâtre cartonnée, bois, pierre, brique ainsi que supports peints.

*S'utilise pour de nombreux domaines tels que :
Accrochage des chapes et enduits sans piquage préalable.*



Accrochage d'enduit mortier sur façade peinte.

Accrochage d'enduit sur bois (poutres, panneaux, etc.)

Barbotine d'accrochage sur béton lisse.

Finition des couvertures, pose de faîtières, solins, rives, etc.

Réalisation de mortier colle sur plancher bois (vérifier la rigidité du support).

Primaire et mortier colle sur chapes liquides (anhydrite) et planchers chauffants basse température.

Réalisation de ciment colle, mortier pour collage de carrelage.

Mortier d'égalisation, ragréage de sols.

MODE D'EMPLOI

Dans tous les cas, les supports devront être sains, propres et débarrassés de toutes parties non adhérentes.

Ne jamais employer pur, mais toujours dilué à l'eau.

Agiter avant emploi. S'applique en pulvérisation (basse pression) ou à la brosse.

Impression d'accrochage sur supports non poreux tels que support lisse, carrelage, façade peinte, etc. :

Dilution : 1 L pour 5 L d'eau

Sécurité d'Emploi :

Stocker à l'abri du gel. Non toxique. Sans danger pour la peau. Ne convient pas comme primaire d'accrochage des peintures. Ne répond pas aux normes en vigueur pour les collages sur plancher chauffant électrique

PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL