



## FICHE TECHNIQUE

# MULTIACCRO LATEX

**ADJUVANT EPAIS**  
**RESINE D'ACCROCHAGE POUR TRAVAUX DE MACONNERIE**  
**USAGE PROFESSIONNEL**

**MULTI ACCRO** est une préparation formulée en eau adoucie à base de copolymères acryliques microdispersés, adjuvant mortier et béton.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE VISQUEUX BLANC LAITEUX
Masse volumique	: 1050 G/L ± 10 G/L
Réaction chimique	: PRATIQUEMENT NEUTRE
PH à l'état pur	: 8.00 ENVIRON
Aspect	: COULEUR BLANCHE
Température conseillée de stockage et d'utilisation	: NE PAS UTILISER ET STOCKER EN DESSOUS DE +5°C. PROTEGER DU GEL AU STOCKAGE
Tension superficielle à l'état pur	: 35 DYNES/CM
Diamètre des particules	: 0.16 µM ENVIRON
Extrait sec	: 50 % ENVIRON
Viscosité Brookfield	: 3800 CPS –MOBILE 4 – VITESSE 10 TR/MN – 20°C

### PROPRIETES PRINCIPALES

**MULTI ACCRO** est miscible à l'eau en toutes proportions. Non soumis à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après la directive européenne 88/179.

**MULTI ACCRO** permet la réalisation directe de mortiers, la reprise de travaux de maçonnerie en modifiant favorablement l'adhérence des chapes et enduits :

- Lors de travaux de maçonneries, de reprises, de réagréages, de réparation sur béton, réduction de fissures, imperméabilisant de parois de maçonneries humides, assure une liaison d'accrochage pour les reprises de bétonnage sur béton ancien, la constitution de barbotine de chape, de couches de nivellement économiques de par leur épaisseur réduite
- Amélioration de la résistance des bétons aux contraintes mécaniques, à l'usure, au poudrage
- Permet de réduire la quantité d'eau nécessaire au gâchage
- Facilite la mise en œuvre.

**MULTI ACCRO** a une fonction plastifiante, limite le risque de fissuration de faïençage, de décollement, augmente la dureté, réduit la perméabilité, améliore la résistance à la pénétration des agents responsables de la détérioration des bétons, chapes (corps gras, huiles, acides...)

**MULTI ACCRO** est compatible dans les liants hydrauliques, ciments, chaux, utilisés dans les travaux du bâtiment, maçonnerie, carrelage, couverture pour les solins, les finitions de souches de cheminées, plâtrerie, scellements, jointoiments de pierres.

### MODES ET DOSES D'APPLICATION

L'utilisation de résines d'accrochage nécessite dans le cas de reprise de travaux, un nettoyage préalable des surfaces et une large humidification des supports.

#### ♦ Couches d'accrochage

- Avant réalisation par exemple d'un enduit, d'une chape ou d'une reprise, épandre soigneusement par pulvérisation à la brosse ou à la raclette, selon l'état de surface et l'humidité, le produit à l'état pur ou dilué à **1 partie de produit pour 1 partie d'eau**.

Laisser tirer sans laisser sécher et effectuer l'enduit ou la chape

◆ **Réalisation d'une chape par incorporation à l'eau de gâchage :**

- Préparer une solution mère pour faciliter l'incorporation de la résine
  - Solution mère - 1 volume de résine
  - 2 volumes d'eau
- Appliquer sur la couche d'accrochage encore humide le mélange constitué par
  - Sable - 1 volume
  - Ciment - 1 volume
  - Solution mère de résine - volume à moduler suivant fluidité souhaitée

Lissage de surface après le temps nécessaire de la prise, lissage après avoir humecté la surface à l'aide de la solution mère.

◆ **Réalisation d'un mortier :** la dose moyenne d'emploi en produit pur est généralement de **10 %** par rapport au poids du ciment à moduler selon les caractéristiques des travaux effectués.

- Préparer une solution mère pour faciliter l'incorporation de la résine
  - Solution mère - 1 volume de résine
  - 2 volumes d'eau

**COMPOSITION DU MORTIER**

- Sable 0-3 - 2 volumes
- Ciment - 1 volume
- Solution mère de résine - en quantité suffisante pour obtenir la fluidité voulue.

**RECOMMANDATIONS**

Résines en émulsion aqueuse, craint le gel, instable en dessous de +5°C

Protéger du gel et du soleil au stockage

Ne pas utiliser en période de température au-dessous de +5°C

Protéger du froid les travaux réalisés pendant la période de durcissement

Nettoyer, dégraisser, dépoussiérer les supports avant application

Eviter une durée prolongée de stockage des résines supérieure à 6 mois

En cas de contact avec l'épiderme, rincer immédiatement à l'eau claire

S'assurer que l'utilisation de la résine convient bien au cahier des charges établi pour les travaux

Ne pas laisser sécher le film de résines d'accrochage lors des travaux de reprises ou d'enduits.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

**Assurance qualité ISO 9001**

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.