



## ACRYL-FIX

### BASE D'ACCROCHAGE - FIXATEUR DE PLÂTRE INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : fluide onctueux  
**Densité** : 1,05 +/- 0,05  
**Odeur** : légère  
**Couleur** : blanche  
**pH** : 9,5 +/- 0,5  
**Point éclair** : sans



#### PROPRIÉTÉS

**ACRYL-FIX** est une dispersion de résines synthétiques en phase aqueuse.

**Avantages** : odeur légère, évite l'aération des locaux contrairement aux fixateurs classiques à base de solvant (appréciable l'hiver) et élimine le phénomène d'écaillage. **Économique** : environ 3 à 4 fois moins cher qu'un fixateur courant. Le nettoyage des outils s'effectue à l'eau. **ACRYL-FIX** se mélange à l'eau de gâchage.

**Domaines d'utilisation** : fixateur intérieur, fixateur extérieur, fixateur pour colle à papier, fixateur d'enduit traditionnel, fixateur de crépi, accrochage du plâtre, d'enduit de ragréage.

#### Utilisation d'ACRYL-FIX suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Fixation de crépis poudreux en intérieur avant mise en peinture (base aqueuse).	1 Litre pour 5 Litres d'eau.	Les supports devront être sains et propres. Passer la solution à la brosse. <b>Nota</b> : dans tous les cas, ne jamais employer pur mais toujours dilué à l'eau.
Fixation, durcissement et encollage des plafonds.	1 Litre pour 6 Litres d'eau.	
Fixation de plaques de plâtre.	1 Litre pour 6 Litres d'eau.	
Fixation, durcissement et encollage des badigeons.	1 Litre pour 6 Litres d'eau.	
Fixation et encollage des plâtres mous, poudreux et farinants.	1 Litre pour 6 Litres d'eau.	
Fixation de colle à papier, évite le retournement des joints en vinyle et le décollement des papiers peints sur peintures.	200 ml pour 10 Kg de colle.	

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
<p>Accrochage du plâtre sur béton lisse, poutrelle, dessous de dalle, liteaux.</p> <p>Accrochage d'enduit de ragréage sur chape, parquet, escalier.</p> <p>Accrochage du plâtre sur peinture, bois.</p> <p>Accrochage et durcisseur de l'enduit à ratisser ou à reboucher sur les parties peintes ou de faibles épaisseurs.</p>	<p>1 Litre pour 1 Litre d'eau.</p> <p>1 Litre pour 1 Litre d'eau.</p> <p>1 Litre pour 1 Litre d'eau.</p> <p>200 ml pour 5 Kg à 10 Kg d'enduit.</p>	<p>Les supports devront être sains et propres.</p> <p>Il est nécessaire de procéder à l'humidification de ceux-ci. 2 formules sont possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Passer la solution au pinceau ou à la brosse, laisser tirer jusqu'à l'obtention d'une consistance poisseuse sans enduire.</li><li>- Mélanger la solution à du sable grossier, passer à la machine à projeter, laisser sécher complètement et enduire.</li></ul>
<p>Rebouchage des fissures sur les vieilles portes ou fenêtres extérieures.</p>	<p>200 ml pour 5 Kg d'enduit.</p>	<p>Les supports devront être sains et propres.</p> <p>Passer la solution à la brosse à encoller ou au pinceau.</p>

**Recommandations :** nettoyer les outils à l'eau avant séchage. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment avec de l'eau. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, de l'humidité, du gel à une température comprise entre 10°C et 30°C.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*