



• Emulsion blanche visqueuse de résines synthétiques permettant l'accrochage du plâtre sur divers supports.

• S'incorpore très facilement aux peintures pour fixer et imprégner les supports poreux.

> Applications

• S'emploie sur supports tels que plâtre, ciment, bois, pierre, etc.

• Ne s'emploie jamais pur mais toujours dilué à l'eau.

Exemple de dilution : 1 / 6 soit, 1 L d'ACCRO FIX pour 6 L d'eau.

1 / 1 Accrochage du plâtre sur béton lisse, poutrelle, dessous de dalle, liteaux.

1 / 1 Accrochage du plâtre sur bois, peinture (mate).

1 / 1 Accrochage d'enduit de ragréage sur parquet, escalier, chappe.

1 / 4 Fixateur, bouche pore avant collage revêtement de sol (moquette, sol souple, etc.).

1 / 5 Fixateur de crépi poudreux intérieur avant peinture (aqueuse).

1 / 6 Fixateur, durcisseur et encollage des plâtres mous, poudreux, ou farinant.

1 / 6 Fixateur, durcisseur et encollage des plafonds.

1 / 6 Fixateur, durcisseur et encollage des badigeons.

1 / 6 Fixateur placoplâtre.

1 / 2 Primaire avant certaines peintures.

20 cl (1 verre) pour 5 à 10 kg d'enduit. Accrochage et durcisseur de l'enduit à ratisser ou à reboucher sur les parties peintes ou de faible épaisseur.

20 cl pour 10 kg de colle.

Fixateur de colle à papier,- évite le retournement des joints vinyl et les décollements des papiers peints sur peintures.

20 cl pour 5 kg d'enduit. Rebouchage des fissures sur les vieilles portes ou fenêtres extérieures.

Consommation moyenne :
1 L de solution pour 3 à 8 m²
suivant la nature et la porosité du support.

ACCRO FIX

• Résine d'Accrochage
Fixateur de Plâtre.

> Mode d'emploi

Les supports devront être sains et propres. En base d'accrochage le support devra être humide.

• En accrochage 2 formules sont possibles :

1 - Passer la solution au pinceau ou à la brosse, laisser tirer (consistance poisseuse) puis enduire.

2 - Mélanger la solution à du sable grossier, passer à la machine à projeter, laisser sécher complètement et enduire.

En fixateur et encollage, passer la solution à la brosse à encoller uniquement.

> Solution pour mélange avec peinture à l'eau pour réaliser une impression :

3 L de peinture + 1 L d'ACCRO FIX + 6 L d'eau.

Cette solution peut être appliquée à l'airless (buse 5.17).

Une fois sec, la couleur du support sera dans les tons de la peinture de base.

> Avantages

• Sans odeur, évite l'aération des locaux contrairement aux fixateurs classiques à base de solvant (appréciable l'hiver).

• Elimine le phénomène d'écaillage.

• Très économique (environ 3 à 4 fois moins cher qu'un fixateur courant).

• Nettoyage des outils à l'eau.

• Evite le bullage lors de la mise en œuvre de toile de verre.

> Sécurité d'emploi

Consulter la FDS avant utilisation.

Ne contient pas de chlore minéral.
Ininflammable.

Stocker à l'abri du gel.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [Linkedin](#) [Indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
Site Internet : www.labofrance.fr
R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020

> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
Site Internet : www.laboo-outremer.com
R.C SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053

