

ACCRO CIM

Résine d'Accrochage.



**Liquide blanc
laiteux composé
de résine**

**synthétique en phase
aqueuse.**

**L'adjonction dans les
bétons et mortiers
modifie leurs propriétés
et leur apporte des
qualités nouvelles.**

• Applications :

Permet une très forte adhérence des mortiers et bétons sur tous supports de maçonneries.

Contribue à l'imperméabilisation des mortiers.

Facilite le travail du maçon, couvreur, enduiseur, carreleur, etc.

*S'utilise pour de nombreux accrochages tels que :
Accrochages des chapes et enduits sans piquage préalable.
Réalisation de ciment-colle, mortier pour collage de carrelage.*

*Mortier d'égalisation.
Reprofilage et réparation d'épaufrures sur pièces béton.
Ragréage de sols.
Barbotine d'accrochage sur béton lisse avant pose et plâtre.
Accrochage d'enduit sur façade peinte.
Accrochage d'enduit sur bois (poutres, panneaux, etc).
Réparation des nez de marches, bordures d'escaliers, etc.
Finition des couvertures, pose de faîtières, solins, rives, etc.
Ne pas appliquer sur support à pH acide.*

• Mode d'Emploi :

Quelle que soit la quantité du produit, le bon résultat dépend notamment de la préparation du support.

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

Mouiller abondamment 24 heures à l'avance.

La couche d'impression ne doit jamais être sèche mais poisseuse, avant d'être recouverte.

• **Support lisse et non poreux (carrelage, grès, certaines pierres, etc.) :** effectuer un dérochage avec **DEROCH PLUS** suivi d'un rinçage à l'eau.

• Dilution d'Emploi :

- **Impression :**

1 L pour 2 à 5 L d'eau.

- **Consommation :** 4 à 6 m² au litre de solution en impression.

- **Gâchage :** 0,35 L à 0,70 L

maxi pour 35 kg de ciment.

Ne jamais surdoser sous peine de mauvais résultats.

• Sur support lisse ou/et non absorbant :

Appliquer une impression de 1 L pour 2 L d'eau suivie d'un gobetis avec 0,70 L maxi pour 35 kg de ciment. Laisser durcir avant recouvrement. Nettoyage des outils à l'eau avant séchage.

• Avantages :

Odeur agréable par rapport à des colles dites "colles de scellement". Evite dans certains cas la pose de grillage ainsi que le piquetage. Compatible avec tous les colorants. Entraîneur d'air (phénomène de bullage).

Permet d'obtenir un matériau anti-poinçon, de surfacer en couches très minces.

Réduit le retrait et limite le risque de faïençage dans les mortiers, enduits et bétons.

• Sécurité d'Emploi :

Sans danger pour la peau. Stocker à l'abri du gel.

Pour tous renseignements complémentaires se reporter au Cahier des Prescriptions Techniques en votre possession ou disponible sur demande.



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
Zl de Ladoux - Rue Bleue
BP 70051 - 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13 • Fax. 04 73 23 63 17
Site Internet : www.labo-france.fr
E-mail : contact@labo-france.fr
R.C CLERMONT FERRAND B 320 461 726
SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
ZAC Renaissance
16, rue des Cateaux
Plateau Cailloux • 97460 SAINT-PAUL
Tél. 02 62 55 53 03 • FAX. 02 62 55 60 79
Site Internet : www.labo-outremer.com
E-mail : contact@labo-outremer.com

LABO FRANCE Entreprise
certifiée ISO 9001

