



ACRYL-CIM

RÉSINE D'ACCROCHAGE POUR MORTIERS ET BÉTONS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : fluide onctueux

Densité : 1,05 +/- 0,05

Odeur : légère

Couleur : blanche

pH : 9,5 +/- 0,5

Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

ACRYL-CIM est une résine synthétique en phase aqueuse destinée à augmenter la résistance des mortiers et bétons à l'usure, à la traction et à la flexion, à supprimer le poudrage, à améliorer l'adhérence, l'étanchéité, la tenue aux agressions chimiques (atmosphériques, bases, acides, sels).

Avantages : odeur légère par rapport à des colles dites "colles de scellements", évite la pose d'un grillage ainsi que le piquetage, compatible avec tous les colorants en phase aqueuse, entraîneur d'air (phénomène de bullage), obtention d'un matériau anti-poinçon en couche très mince.

Domaines d'utilisation : accrochage de chape et enduit sans repiquage préalable, réalisation de colle ciment, mortier pour collage de carrelage, mortier d'égalisation, reprofilage et réparation d'épaufrure sur pièces en béton, réalisation de cuvelage, ragréage de sol, barbotine d'accrochage sur béton lisse avant pose de plâtre, accrochage d'enduit sur façade peinte, accrochage d'enduit sur bois (poutres, panneaux, etc...), réparation des nez de marches, bordure d'escalier, finition des couvertures, pose de faîtières, solins, rives, etc...

Utilisation d'ACRYL-CIM suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
Travaux d'impression.	1 Litre pour 1 à 2 Litres d'eau.	ACRYL-CIM se dilue à l'eau. Quelle que soit la quantité de produit, le bon résultat dépend de la préparation des supports. Ils devront être sains, propres et débarrassés de toutes les particules non adhérentes. Mouiller abondamment 24 heures à l'avance. La barbotine ou la couche d'impression ne doit jamais être sèche mais poisseuse avant d'être recouverte.
Travaux de gâchage.	350 ml à 700 ml maximum pour 1 sac de ciment de 35 Kg.	
Travaux de cuvelage.	5,25 Litres à 7 Litres pour 1 sac de ciment de 35 Kg.	

Recommandations : ne jamais surdoser sous peine de mauvais résultats. 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.

Solutions et Produits pour la Maintenance, les Traitements et l'Hygiène

Unité de Recherches et de Fabrication
Parc d'activités Mathias - BP 9 - 26320 St Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46

e-mail : contact@dacd.com - site web : www.dacd.com

S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S. Lyon SIREN 453 231 565 - APE 4671Z

N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69).