

COLL' CIM

COLLE D'ACCROCHAGE

AVANTAGES

COLL' CIM permet l'accrochage des enduits et chapes de ciment sans repiquage, ainsi que la reprise d'ouvrages en béton entre couches successives.

COLL' CIM possède une forte adhérence sur tous supports mêmes lisses et élimine les effets de retrait.

UTILISATIONS

La composition particulière de **COLL' CIM** assure une polyvalence d'utilisation dans les travaux de maçonnerie, plâtrerie, carrelage, marbrerie, couverture.

COLL' CIM est particulièrement recommandé en **colle de reprise ou d'accrochage** pour :

- éviter le décollement de chapes rapportées même très minces, sans repiquage du support.
- ragréage des sols avant pose des revêtements (*badigeons, incorporation de mortier*)
- surfacer en couches très minces (*badigeon + incorporation au ciment*)
- collage ciment de tous carrelages sur béton lisse (*panneaux préfabriqués*),
- durcissement des vieux fonds et pierre tendre.
- chapes anti-poussières (*badigeon + incorporation au mortier*)
- garnissage entre panneaux béton.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support : retirer les parties non adhérentes et nettoyer les surfaces par dépoussiérage, acide, brossage, dégraissage ou par décapage avec **KC 98**.

Avant toute utilisation, agiter **COLL' CIM** pour une meilleure homogénéisation.

Diluer 1 litre de **COLL' CIM** avec 1 litre d'eau propre. Mouiller les surfaces avec ce mélange par pulvérisation ou à la brosse. Laisser tirer jusqu'à consistance poisseuse. Ne pas laisser sécher. Appliquer immédiatement l'enduit ou la chape.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide sirupeux
Couleur : Blanc laiteux
pH : 4,5 ± 0,5
Solubilité : Soluble dans l'eau
Classements CLP : H412

Odeur : Légère
Densité : 1,125
Point éclair : > 100 °C
Viscosité à 25 °C : 40 à 60 cps
Inflammabilité : Non inflammable

Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :
KC 98 ♦ PLASTICIM 3000 ♦ RESICOL