

# MASTER KOL C

RESINE D'ACCROCHAGE CONCENTRÉE

Code 1111G —05/06/2023



**MASTER KOL C** est une résine d'accrochage haute performance à mélanger à l'eau pour le gâchage des mortiers et bétons.

## MODE D'EMPLOI :

La barbotine ou la couche d'impression doit être poisseuse avant l'application de la chape ou de l'enduit. (Ne doit pas être sèche ou liquide).

Ne jamais employer pur en badigeon ou pulvérisation.

### Préparation d'un badigeon d'accrochage

1L de résine pour 4L d'eau

### Préparation d'un mortier

1L de résine pour 1 sac de ciment

### Préparation d'un enduit

1L de résine pour 3 sacs d'enduit

## AVANTAGES

- Facile à mettre en œuvre, il rend le mortier plastique.
- Forte adhérence sur les supports de maçonneries.
- Limite de risque de fissuration.
- Améliore l'imperméabilisation.
- Améliore la résistance à l'usure et réduit les poussières.

## DOMAINE D'APPLICATIONS

- Maçonnerie, plâtrerie, carrelage, couverture.
- Support ciment, plâtre, bois, pierre...
- Accrochage, réparation, fixateur, ragréage, gâchage, durcisseur.

## PRÉCAUTIONS :

Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur demande  
Entreposer à l'abri du gel.



Une marque de E.D.P.

42-44 Rue Georges Besse—63100 CLERMONT-FERRAND

SAS au capital de 36000 €

Siret 444 947 808 00028 RCS Clermont-Ferrand

Tél. 04 73 14 40 40 — Fax 04 73 14 40 44

[www.ligand.fr](http://www.ligand.fr)

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

**LIGAND**  
LES ESSENTIELS BY EDP



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Euro Dorthez Production se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.