



# KOL DOSE

RESINE D'ADHERENCE EN POUDRE  
SPÉCIAL ENDUIT MORTIER ET MORTIER  
COLLE



## PRESENTATION

KOL DOSE est une résine d'adhérence en poudre spécialement conçue pour renforcer l'accrochage des bétons, mortiers, enduits et plâtres sur tous types de supports, même les plus lisses. Grâce à ses propriétés spécifiques, il améliore la performance des mélanges et garantit une adhésion optimale.

## AVANTAGES

- Excellente adhérence sur les surfaces en maçonnerie.
- Amélioration notable des résistances mécaniques.
- Aide à l'imperméabilisation des mortiers, réduisant ainsi les infiltrations d'eau.
- Réduit les effets de retrait, le farinage, le faïençage et la fissuration.
- Préviend le piquage et le grillage des surfaces.
- Incolore une fois sec, offrant une finition uniforme.
- Compatible avec les colorants pour des applications décoratives.
- S'adapte à la chaux hydraulique et à la chaux aérienne, garantissant une grande polyvalence.
- Ne dégage pas d'odeur désagréable, assurant un meilleur confort d'utilisation.
- Exempt de chlore minéral, éliminant tout risque de corrosion.
- Produit non toxique et ininflammable, garantissant une manipulation en toute sécurité.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation en maçonnerie, plâtrerie, carrelage et couverture.
- Adhérence sur supports ciment, plâtre, bois, pierre et anciennes peintures.
- Préparation des supports avant accrochage, réparation, ragréage et gâchage.
- Idéal pour les travaux de rénovation nécessitant une adhérence optimale sur supports lisses ou non absorbants.



SAS TECH 3 CHIMIE  
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91  
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z  
@tech3-chimie.fr

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. TECH 3 CHIMIE 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.



# KOL DOSE

RESINE D'ADHERENCE EN POUDRE  
SPÉCIAL ENDUIT MORTIER ET MORTIER  
COLLE



## MODE D'EMPLOI

### Préparation du mélange :

- Incorporer KOL DOSE dans le mélange sec avant l'ajout de l'eau de gâchage.
- Il est recommandé de réaliser des essais préalables pour ajuster le dosage en fonction des besoins spécifiques du chantier.

### Dosage recommandé :

- 1 dose de 350 g pour 1 sac de 35 kg de ciment.
- 1/2 à 1 dose de 350 g pour 3 sacs de 25 kg d'enduit prêt à l'emploi.
- Ragrage : 1 dose par sac de ciment.
- Joint de façade : 1 dose par sac de ciment.
- Enduit sur façade : 1 dose par sac de liant (ciment/chaux).
- Enduit prêt à l'emploi : 1 dose pour 3 sacs d'enduit.
- Enduit sur peinture : 1 dose pour 1 sac d'enduit.
- Enduit sur support lisse ou non absorbant : 4 doses par sac de liant.

### Conditions optimales d'application :

- Température idéale d'application entre +5°C et +25°C.
- Matériel recommandé : pinceau, rouleau, brosse, ou pulvérisateur adapté.
- Nettoyer soigneusement les outils immédiatement après usage à l'eau afin d'éviter tout séchage.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Poudre blanche.
- Extrait sec : Minimum 98 %.
- Masse volumique : 0.45 à 0.50 ± 0.05 g/cm<sup>3</sup>.
- Stockage : 24 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité.

## SÉCURITÉ D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).
- Stocker le produit dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité.
- Ne pas utiliser avec les mortiers colles en pâte.
- Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

