



# KEDOLITH

## ENDUIT DE RÉPARATION INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit de réparation intérieur et extérieur sans retrait, à haut pouvoir adhésif.

- Rebouche : trous et fissures, joints sur briques, béton cellulaire.
- Répare : corniches, angles de fenêtres.
- Scelle : gonds et pitons.
- Enduit : façade, crépi, parpaing...

### COMPOSITION ET ASPECT.

Enduit en poudre à base de ciment, sable, résine et divers adjuvants.

La pâte obtenue est de couleur grise.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de supports propres, sains, secs, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile : maçonnerie, béton, enduit ciment.

### REVÊTEMENTS.

Le recouvrement, après séchage complet de l'enduit, peut se faire par tous types de peintures, enduits à base de plâtre, enduits pâteux, enduit ciment, RPE.

**DOCUMENTS À CONSULTER :** DTU 42.1.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Granulométrie : fine.
- Adhérence : conforme au DTU 42.1
- pH : alcalin.
- Début de prise : 40 minutes.
- Fin de prise : 1 h 30.

### CONDITIONNEMENTS.

Sacs de 5 et 15 kg sur palette houscée.

### STOCKAGE.

6 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri de l'humidité.

## MISE EN ŒUVRE

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C.

Ne pas appliquer sur plâtre, sur ancienne peinture et sur ancien R.P.E.

Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.

Ne pas appliquer sur les sols.

Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Contient du ciment : le port de gants est conseillé. Se reporter à l'étiquetage sécurité figurant sur l'emballage. Respecter les conseils de prudence. Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), la consulter avant emploi.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Ils doivent être propres, secs, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.

Il est impératif que les supports aient une bonne cohésion. Dans le cas contraire, durcir les fonds avec PRIM-SM.

### TAUX DE GÂCHAGE.

Environ 1,5 litre d'eau par sac de 5 kg (ou 4,5 litres pour 15 kg).

### ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

Jusqu'à 2 cm en une passe.

### CONSUMMATION.

Environ 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Il dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application.

En règle générale, pour un centimètre d'épaisseur, KEDOLITH est sec en 12 heures.

## ENDUIT DE RÉPARATION UNIVERSEL

**KEDOLITH** convient idéalement pour la réalisation de nombreux travaux en intérieur et en extérieur : rebouchage, réparation, scellement, enduisage.

Son haut pouvoir adhésif le rend indispensable sur tous les chantiers.

## AVANTAGES

- Excellente adhérence sur la plupart des supports.
- Particulièrement bien adapté pour la reprise de bétons dégradés.

## CONSEILS DE POSE

Pour appliquer l'enduit en forte épaisseur, ajoutez environ 20 % de sable de granulométrie 0-2 mm.

Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire FDES disponibles sur le site

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

