

# CIMENT FLEX

## RÉSINE ÉLASTIQUE ADHÉRENTE POUR CIMENT/MORTIER/ENDUIT



■ **CIMENT FLEX** est une résine souple d'étanchéité, qui se mélange au ciment pour former un mortier à haute capacité de déformation, permettant la réparation des fissures actives et la réalisation de joints de dilatation. ■ Présente une excellente compatibilité avec tous les types de ciment, afin de garantir un mélange sans grumeaux. Il augmente la résistance à l'eau et à la fissuration pour les travaux de cuvelage, et assure la durabilité de vos réparations. ■ Possède une adhérence remarquable sur tous supports du bâtiment. ■ Application sur supports humides. ■ Résiste aux U.V. ■ Composé de ciment, il ne moisit pas. ■ Peut être peint ou enduit par tout revêtement. ■ Accepte la couleur du liant utilisé et peut être teinté.

CONDITIONNEMENT  
DISPONIBLE

1 L

### UTILISATIONS :

S'emploie pour la fabrication de différents types de joints (dilatation, fractionnement, construction, périphériques) sur les supports courants du bâtiment tels que : béton, briques, parpaings, pierres, métal, bois, ...

Est applicable en vertical/horizontal et en intérieur/extérieur. Très utile pour la reprise de fissures sur balcons, terrasses, façades, plafonds.

Assure une liaison imperméable entre différents matériaux (béton, bois, mortier, métal, ...). Réparation de solins, souches de cheminée, rives, chenaux, faitages, acrotères.

Collages de carrelages sur tous supports en milieu humide.

### CARACTÉRISTIQUES :

■ Etat physique : liquide. ■ Couleur : blanc. ■ Odeur : caractéristique.  
■ pH : 2-3. ■ Masse volumique : 0,9-1,1 kg/dm<sup>3</sup>. ■ Solubilité : hydrosoluble.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

■ Eviter de travailler sous la pluie, gel, risque de gel, et/ou vent fort.  
■ Par temps chaud, mouiller légèrement le support avant application.  
■ Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

**SÉCURITÉ :** ■ **Se reporter à la fiche de données de sécurité.**

### MODE D'EMPLOI :

■ Agiter avant emploi. ■ Mélanger 50 % de **CIMENT FLEX** et 50 % en masse de ciment gris ou blanc jusqu'à obtenir une pâte homogène, toujours verser le ciment dans le **CIMENT FLEX**.  
■ Les supports doivent être propres, secs et débarrassés des parties non adhérentes.  
■ Séchage complet : 24 à 72 heures selon les conditions climatiques. ■ Il est possible d'accélérer la prise en faisant un mélange à 50 % de **CIMENT FLEX**, 40 % de ciment traditionnel et 10 % de ciment à prise rapide.

### STOCKAGE :

■ Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé.  
■ Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.  
■ Conserver à température comprise entre +5°C et +35°C.  
■ Conservation : 24 mois.

### NETTOYAGE DES OUTILS



**RESPONSABILITÉS ET GARANTIES :** Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.