



FLEX 2L

RÉSINE SOUPLE D'ÉTANCHÉITÉ



PRÉSENTATION

FLEX 2L 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. **FLEX 2L** présente une excellente compatibilité avec tous les types de ciment, afin de garantir 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.

DOMAINES D'APPLICATION

FLEX 2L s'emploie pour la fabrication de ragréages, barbotines, joints de dilatation sur supports courants du bâtiment en briques, parpaings, pierres, etc...

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Mélanger 50% **FLEX 2L** et 50% en masse de ciment gris ou blanc jusqu'à obtenir une pâte homogène. Les supports doivent être propres, secs et débarrassés des parties non adhérentes.

SÉCHAGE COMPLET : 24 à 72 heures selon les conditions climatiques.

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. Il est possible d'accélérer la prise en faisant un mélange à 50% **FLEX 2L**, 40% de ciment traditionnel et 10% de ciment à prise rapide. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: Liquide
Couleur	: Blanc
Odeur	: Caractéristique
pH	: 2 - 2.5
Masse volumique	: 1.00 ± 0.01 kg/dm ³
Solubilité	: Hydrosoluble

1 rue de la touche , 41500 AVARAY - 06 83 36 14 76 – 2lchimie@orange.fr



STOCKAGE

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

Conservation : 12 mois.

SÉCURITÉ

Le produit n'est pas classé comme dangereux

RESPONSABILITÉ ET GARANTIE

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.

2L CHIMIE