

RÉSIFLEX

RÉSINE SOUPLE D'ÉTANCHÉITÉ



- ☑ **SOUPLESSE** : Mortier à haute capacité de déformation pour fissures et joints.
- ☑ **COMPATIBILITÉ** : Mélange facile avec tous les types de ciment sans grumeaux.
- ☑ **RÉSISTANT** : Améliore la tenue à l'eau et limite la fissuration.
- ☑ **DURABILITÉ** : Assure la longévité des réparations de cuvelage et joints.
- ☑ **POLYVALENT** : Adapté aux ragréages, barbotines et supports brique, pierre, parpaing.

PRÉSENTATION :

- › 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.
- › Il 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.

DOMAINES D'APPLICATION :

Il 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% de résine 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.

Éviter 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% de résine, 40% de ciment traditionnel et 10% de ciment à prise rapide.



Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.



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

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.