

# ECOLRESIFLEX

## RÉSINE SOUPLE D'ÉTANCHÉITÉ

### DESCRIPTION



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 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.

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

### MISE EN APPLICATION

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.

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

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% de résine, 40% de ciment traditionnel et 10% de ciment à prise rapide. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

# ECOLRESIFLEX

## RÉSINE SOUPLE D'ÉTANCHÉITÉ

## SÉCURITÉ

Pictogrammes de danger :



GHS07

Mention d'avertissement :

**ATTENTION**

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

**H319** Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence - Prévention :

**P264** Se laver ... soigneusement après manipulation.

**P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :

**P305 + P351 + P338** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**P337 + P313** Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

# ECOLRESIFLEX

## RÉSINE SOUPLE D'ÉTANCHÉITÉ

### CONSERVATION

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

Conservation : 12 mois.

### DONNÉES TECHNIQUES

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

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des 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. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.