

## FICHE TECHNIQUE

26.06.2015

# ARIAFLEX KIT

## ENDUIT SOUPLE D'ÉTANCHÉITÉ



FABRICATION  
FRANÇAISE



### PRÉSENTATION

**ARIAFLEX KIT** se compose d'une résine souple d'étanchéité (composant A) et d'un mélange poudre à base ciment (composant B), prêt à gâcher. Après séchage, il forme un mortier à haute capacité de déformation, permettant la réparation des fissures actives et la réalisation de joints de dilatation. Il présente une résistance élevée à l'eau et à la fissuration pour les travaux de cuvelage, et assure la durabilité de vos réparations.

### DOMAINES D'APPLICATION

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

### MODE D'EMPLOI

Mélanger 50% de résine (composant A) avec 50% de poudre (composant B) jusqu'à obtenir une pâte homogène. Par exemple, pour fabriquer 1 kg de mortier souple, mélanger 500 g de résine à 500 g de poudre. Les supports doivent être propres, secs et débarrassés des parties non adhérentes. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage. Ne se conserve pas après mélange.

SÉCHAGE COMPLET : 24 à 72 heures selon les conditions climatiques par mm d'épaisseur.

### 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.



**ARIA FRANCE**  
65320 LUQUET  
FRANCE

Tél. 05.62.32.58.22  
Mail. [contact@aria-france.com](mailto:contact@aria-france.com)  
[www.aria-france.com](http://www.aria-france.com)



## FICHE TECHNIQUE

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Résine	: Acrylique
Poudre	: Mélange base ciment
pH du mélange	: 12 - 12.5
Densité du mélange	: 1.42
Solubilité	: Hydrosoluble

### 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 et de l'humidité. Conserver à température comprise entre +5 et +30°C. Conservation : 6 mois.

### SÉCURITÉ

Se reporter aux fiches de données de sécurité spécifiques des composants A et B.

### 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.



**ARIA FRANCE**  
65320 LUQUET  
FRANCE

Tél. 05.62.32.58.22  
Mail. [contact@aria-france.com](mailto:contact@aria-france.com)  
[www.aria-france.com](http://www.aria-france.com)

