



# DIP Etanch Armature Fissures

## Armature pour le produit DIP Etanch Anti Infiltrations Fibre polyester

### DEFINITION

Fibre polyester, non tissée, appliqué entre 2 couches de DIP Etanch Anti-infiltration permet de maintenir les fissures.  
Produit prêt à l'emploi.

### DESTINATION

Tous matériaux de construction de type (toitures, façades, rives, chenaux, souches de cheminées, acrotères et solins) en ciment, béton, fibre ciment, tuiles, ardoises, zinc...

### PROPRIETES

Extérieur.  
Fibre polyester, non tissée.

### CARACTERISTIQUES

**Composition** : Polyester non tissé.  
**Epaisseur** : 0,65mm selon NFG 38012.  
**Teinte** : Blanc.  
**Charge de rupture** : Longueur : 14 da N/5 cm selon NFG 07001 - Largeur : 11da N/5cm selon NFG 07001.  
**Allongement à la rupture** : Longueur : 60% selon NFG 07001 - Largeur : 65% selon NFG 07001.  
**Retrait à 200°** : Inférieur ou égal à 6%.  
**Conservation** : Conserver à l'abri des fortes chaleurs et de l'humidité.  
**Conditionnement** : En blister de : 10m x 9cm - 10m x 18cm.

### MISE EN ŒUVRE

Les fonds doivent être propres, non gelés, sains, secs, dépoussiérés, compacts et préparés selon les règles de l'art (voir DTU 59.1, 59.2, 43 et 43.1) et normes en vigueur, exempts de toutes parties non adhérentes.  
Eliminer mousses, algues et moisissures. Dégraisser les surfaces à l'aide d'un détergent alcalin. Pente égale ou supérieure à 1%.  
Tous les supports anciens doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations.  
La reconnaissance des fonds restant de la responsabilité de l'applicateur.  
Voir la fiche technique du DIP Etanch Anti-infiltration.

### APPLICATION

Couper la dimension, nécessaire d'armatures fissures pour recouvrir la réparation.  
**Réparation des fissures < 2 mm et des points singuliers (faîtage, descente d'eau pluviale, acrotères, relevés d'étanchéité etc.)**

Traitement des fissures vivantes généralisées.  
Ouvrir au préalable la fissure sur une largeur de 10 mm et une profondeur de 15 mm.  
Procéder au nettoyage en éliminant toutes les poussières ou impuretés se trouvant entre les lèvres de la fissure. Appliquer notre solution de désinfection des fonds : DIP Etanch Traitement Anti-Mousses.  
Appliquer un fond de joint en mousse de polyéthylène ou autre qui permet le libre travail du mastic.  
Obturer la fissure avec du DIP Mastic Toiture ou Dip Mastic Universel et lisser avec une spatule en appuyant pour bien faire adhérer le mastic sur les bords des lèvres de la fissure. Laisser sécher.

### Système DIP Etanch :

Appliquez grassement de part et d'autre de la fissure ou sur les points singuliers 1 couche de DIP Etanch Anti-infiltration sans dilution.  
Posez immédiatement DIP Etanch Armatures à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en l'imprégnant au maximum dans le produit encore frais et bien recouvrir (pour cette application utilisez 1m<sup>2</sup>/ Litre).  
Après séchage de 24hrs :  
- En toiture terrasse ou grande surface :  
Appliquez 2 couches de DIP Etanch Anti-infiltration sans dilution à raison de 0,7L/m<sup>2</sup> par couche environ à 24 heures d'intervalle.  
- Si traitement uniquement des points singuliers :  
Appliquez 1 couche de DIP Etanch Anti-infiltration sans dilution à raison de 0,7L/m<sup>2</sup>.  
- Fissures généralisées : utiliser DIP Etanch Anti-infiltration avec DIP Etanch Armatures en largeur de 1mm en entoillant complètement la surface à protéger.

### RENDEMENT

Variable selon : Le système utilisé avec DIP Etanch Anti-infiltration.  
50g/m<sup>2</sup> environ.



# DIP Etanch Armature Fissures

## SECHAGE -----

Non concerné.

## CONSEILS PPG -----

Ne pas brûler, exposer sous une flamme ou toutes autres sources de chaleur. Ne pas exposer à des températures > à 50°C.

Bien étirer la fibre au moment de l'application pour éviter les plissures.

Appliquer entre 2 couches de DIP Anti-infiltration.

Utiliser DIP Etanch Armatures sur les fissures > 1 mm et les fissures généralisées.

Faire chevaucher les bandes de 10% par rapport à la surface à entoiler.

Respecter toujours le sens de l'écoulement de l'eau. Dans le cas d'un entoilage généralisé, entoiler du bas vers le haut en faisant chevaucher les bandes.

**Pour tous renseignements techniques, contacter notre Service Conseils (01.56.84.03.95).**

## PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE SECURITE -----

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

**Consulter la fiche de données de sécurité du produit sur : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et les mentions figurant sur l'étiquette de l'emballage.**

Cette notice a pour objet l'information de notre clientèle sur les propriétés et caractéristiques de ce produit. Les renseignements qu'elle comporte sont fondés sur nos essais réalisés dans les conditions d'utilisation conformes aux normes conventionnelles en vigueur. Nos recommandations d'emploi n'ont qu'une valeur indicative et ne sauraient, en aucune façon, suppléer à une préconisation spécifique, adaptée à la nature et à l'état des fonds du chantier à réaliser, ni engager la responsabilité de la Société PPG. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

**Edition JANVIER 2015** : Annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

**PPG Retail France** ZI, Route de Thennes 80110 Moreuil - [www.dipetanch.fr](http://www.dipetanch.fr)



PPG Industries