



*Et je transforme mon quotidien!*

## ANTI-INFILTRATION TOITURE



4L



0,75L

### PROPRIÉTÉS

Revêtement polyvalent et souple issu de la technologie DIP étanch® pour colmater les fissures et défauts de raccordement sur toutes surfaces extérieures non circulables. Il forme un film 100% étanche d'une remarquable résistance :

- à la fissuration, de par sa haute élasticité.
- aux agressions climatiques (intempéries, UV et températures de -20°C à +80°C).

### CARACTÉRISTIQUES

Teneur en COV (Composés Organiques Volatils) :

Valeur limite UE (cat. A/c) : 40g/l (2010).

Ce produit contient moins de 3g/l.

- **Destination** : Extérieur – idéal toiture inclinée ou plate, solin, souche de cheminée, gouttière, chéneau, acrotère, faitage, rive
- **Tous supports** : Tuile, ardoise, tôle galvanisée, fibre ciment, bois, métal, verre, PVC, maçonnerie, enduit, ciment, asphalte, anciens bitumes ou revêtement aluminium
- **Outils** : Brosse ou rouleau à fibres 12-14 mm ou spatule plate ou pistolet haute pression.

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	SPÉCIFICATIONS
Nature de la résine		Acrylique en phase aqueuse
Sec au toucher	T 20°C HR 50%	6 heures
Recouvrable	T 20°C HR 50%	Après 24h
Dilution		Prêt à l'emploi / eau
Pulvérisation		Dilution à l'eau à hauteur de 5 à 10%
Rendement		utilisé seul : 1,4m²/L avec entoilage : 1m²/L

Consommation et temps de séchages variables selon le mode d'application, l'état et la porosité du support et/ou les conditions climatiques.

Date : 2018 Classement : NFT 36 - 005 Famille I classe 7B2

### PRÉPARATION

Pour un résultat de qualité, les fonds doivent être sains, propres et secs, compacts, non gelés/non givrés et la pente supérieure à 1% (éviter au produit de subir le phénomène de flaque d'eau).

**Sur tous supports :**

- Nettoyer et brosser pour enlever toutes les poussières et parties non adhérentes.
- Dégraisser à l'aide d'un détergent alcalin.
- Désinfecter et éliminer les micro-organismes (mousses, algues, lichens, moisissures) à l'aide d'un traitement assainissant.
- Traiter les fissures (>0,2mm) : ouvrir sur 10 mm de largeur et 15 mm de profondeur, nettoyer et assainir l'intérieur, puis obturer avec un mastic polyuréthane (appuyer avec une spatule pour bien le faire adhérer aux bords) et laisser sécher.

**Sur supports bruts** : appliquer une sous-couche de RIPOLIN ANTI-INFILTRATION TOITURE diluée à hauteur de 25 % d'eau, à raison de 0,7 L/m² et laisser sécher 2h.

**Sur supports poudreux, friables, pulvérulents** : appliquer un fixateur de fond.

**Sur supports métalliques** : appliquer un primaire antirouille.

**Sur supports galvanisés** : éliminer les traces de gras à l'acétone.

### APPLICATION

Bien remuer avant utilisation avec une spatule plate. Le produit est prêt à l'emploi ; il s'applique en 2 couches épaisses espacées de 24h, à raison de 0,7 L/m² par couche (l'épaisseur de la couche appliquée est d'environ 250 à 300µm humide).

**Réparation des microfissures (< à 0,2 mm) ou application préventive** : procéder simplement comme indiqué ci-dessus.

**Réparation des fissures (< à 2 mm) et des points singuliers** : immédiatement la première couche appliquée, imprégner RIPOLIN BANDE FIBRÉE ANTI-INFILTRATION dans le produit encore frais ; bien recouvrir de produit et laisser sécher 24h avant d'appliquer la deuxième couche.

**En cas de fissures généralisées** : utiliser RIPOLIN ANTI-INFILTRATION TOITURE avec RIPOLIN BANDE FIBRÉE en entoillant complètement la surface à protéger.

La température idéale d'application se situe entre 10°C et 25°C.

### RECOMMANDATIONS

- Le choix des produits d'étanchéité exige au préalable une recherche de la cause de l'humidité, une analyse du support et des conditions de mise en œuvre. La norme NFP 74 - 201 1 et 2 (DTU 59.1) précise les éléments à prendre en compte pour le choix du système à appliquer en fonction des supports et de leurs particularités.
- La préparation des fonds conditionne la performance et la tenue de la réparation.
- S'assurer que le support peut recevoir un produit en phase aqueuse.
- Colmater toujours le côté extérieur de l'infiltration, sur lequel l'eau ruisselle.
- Ne pas appliquer en cas d'hygrométrie supérieure à 80%, sur des surfaces humides, si risque de pluie, neige, gel ou par vent fort.
- Prendre toutes les sécurités nécessaires pour une circulation sans risque sur le toit.
- Ne pas marcher sur la réparation.
- Ne convient pas pour la réparation des fissures supérieures à 2 mm.
- Ne résiste pas à l'eau stagnante. Ne convient pas pour les bassins et les piscines.

### NETTOYAGE

- **Taches** : nettoyer immédiatement avec un chiffon propre imbibé d'eau.
- **Outils** : dès la fin de l'application, enlever l'excès de produit puis laver à l'eau savonneuse tiède et rincer à l'eau froide.

### SÉCURITÉ

Peut être conservé 3 ans dans son emballage fermé d'origine stocké à l'abri du gel et de la chaleur. Bien refermer les récipients entamés. Les produits inutilisés nécessitent un traitement spécial pour être éliminés sans danger pour l'environnement. Ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Les Fiches de Données Sécurité sont disponibles auprès de notre service consommateur ou sur le site [quickfds.fr](http://quickfds.fr). Le service consommateur est à votre écoute au 01 57 61 06 90, sur [service.technique@ppg.com](mailto:service.technique@ppg.com) ou à l'adresse suivante : PPG AC FRANCE - Route de Thennes - 80 110 MOREUIL.



RETROUVEZ TOUTES NOS VIDÉOS  
SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE !

