



Et je transforme mon quotidien!

ANTI-INFILTRATION TOITURE



4L



0,75L



PROPRIÉTÉS

Issu de la technologie DIP étanch®, ce revêtement polyvalent et souple permet de 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 non circulaire, solin, souche de cheminée, gouttière, chéneaux, acrotère, faîtage, rives
- **Supports** : Supports bruts de type tuile, ardoise, tôles galvanisées, fibre ciment, bois, métal, pvc, maçonnerie, enduit, ciment, ancien 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 : 1,4m ² /L avec entoilage : 1m ² /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 : AFNOR NT-36 - 005 Famille I classe 7B2

PRÉPARATION

Pour un résultat optimal, le support doit être sain, propre, sec et non gelé / non givré. La pente doit être égale ou supérieure à 1%.

SUR TOUS SUPPORTS :

1. Brosser, dépoussiérer le support et gratter pour éliminer les parties non adhérentes.
2. Dégraisser à l'aide d'un détergent alcalin.
3. Éliminer les micro-organismes (mousses, algues, lichens, moisissures).

SUR SUPPORT BRUT :

1. Procéder comme **sur tous supports**, laisser agir 1 semaine puis nettoyer au balai brosse et à l'eau.
2. Laisser sécher plusieurs jours puis appliquer 1 couche de RIPOLIN ANTI-INFILTRATION TOITURE diluée à hauteur de 25% d'eau à raison de 0,7L/m². Laisser sécher 24 heures puis appliquer 2 couches non diluées à 24 heures d'intervalle.

SUR SUPPORT POUDREUX, FRIABLE, PULVÉRENT :

Appliquer un fixateur de fond.

SUR SUPPORT MÉTALLIQUE :

Appliquer un primaire antirouille.

SUR SUPPORT GALVANISÉ :

Éliminer les traces de gras à l'acétone.

APPLICATION

Bien remuer avant utilisation à l'aide d'une spatule. Le produit est prêt à l'emploi. Il s'applique en 2 couches épaisses espacées de 24h, à raison de 0,7L/m² par couche. Colmater toujours le côté extérieur de l'infiltration, sur lequel l'eau ruisselle.

SUR SUPPORT NON FISSURÉ OU FISSURÉ < 1MM :

Appliquer 2 couches épaisses de RIPOLIN ANTI-INFILTRATION TOITURE sans dilution à raison de 0,7L/m² par couche environ à 24 heures d'intervalle.

SUR SUPPORT FISSURÉ < 2MM :

1. Ouvrir la fissure sur une largeur de 10mm et une profondeur de 15mm. Nettoyer puis assainir l'intérieur à l'aide de RIPOLIN ANTI-DEPÔTS VERTS. Obturer la fissure avec un mastic polyuréthane (lisser avec une spatule pour bien faire adhérer le mastic sur les bords). Laisser sécher.
2. Appliquer grassement de part et d'autre de la fissure 1 couche de RIPOLIN ANTI-INFILTRATION TOITURE sans dilution.
3. Poser immédiatement RIPOLIN BANDE FIBRÉE ANTI-INFILTRATION à l'aide d'un pinceau ou d'une spatule en l'imprégnant en maximum dans le produit encore frais et bien recouvrir de produit.
4. Laisser sécher 24 heures puis appliquer la 2^{ème} couche.

SUR FISSURES GÉNÉRALISÉES :

Utiliser RIPOLIN ANTI-INFILTRATION TOITURE avec RIPOLIN BANDE FIBRÉE ANTI-INFILTRATION en largeur de 1m en entoillant complètement la surface à protéger.

La température idéale de mise en œuvre se situe entre 10°C et 25°C.



RETROUVEZ TOUTES NOS VIDÉOS
SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE !





Et je transforme mon quotidien !

ANTI-INFILTRATION TOITURE



4L



0,75L



RECOMMANDATIONS

- S'assurer que le support peut recevoir un produit en phase aqueuse.
- Ne convient pas à la réparation des fissures supérieure à 2mm.
- Ne pas marcher sur la réparation
- Ne pas appliquer :
 - par humidité ambiante > 80%
 - si risque de pluie / neige dans les 24 heures après application, par vent fort ou en plein soleil.
 - sur surfaces chaudes ou humides.
- Ne résiste pas à l'eau stagnante. Ne convient pas pour les bassins et piscines.
- 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 supports conditionne la performance et la tenue de la réparation.
- Prendre toutes les sécurités nécessaires pour une circulation sans risque sur le toit.

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 dans un endroit bien ventilé et à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. 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. Le service consommateur est à votre écoute au **03 22 35 38 89**, sur 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 !

