



Et je transforme mon quotidien!

## ÉTANCHÉITÉ INVISIBLE



2L



0,75L



## PROPRIÉTÉS

Issue de la technologie DIP étanch®, cette résine incolore permet de rendre étanche tous vos supports (même lisses et peints). Facile à appliquer (direct sur support et non collant), il forme un film microporeux transparent après séchage. Souple et 100% étanche, il résiste aux projections d'eau, aux intempéries et aux UV, aux variations de température, ainsi qu'à l'encrassement et au trafic piétonnier. Un seul et même produit pour réparer et rénover tout votre intérieur du sol au plafond (y compris cuisine et salle de bain) et votre extérieur (terrasse, façade ou toiture)!

## CARACTÉRISTIQUES

Teneur en COV (Composés Organiques Volatils) : Valeur limite UE (cat. A/c) : 40g/l (2010). Ce produit contient moins de 25g/l.



- **Destination:** Toutes surfaces verticales ou horizontales en intérieur (salle de bain, cuisine, garage) ou extérieur (murs extérieurs, murets, terrasse et balcon, loggia, toiture...)
- **Supports:** Tous supports bruts ou recouverts d'un ancien revêtement en bon état, fissurés ou non, y compris tuile, pierre, faïence, bois, métal
- **Outils:** Brosse ou rouleau à fibres 10-12 mm

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	SPÉCIFICATIONS
Nature de la résine		Acrylique en phase aqueuse
Aspect		Haut satin
Sec au toucher / Recouvrable	T 20°C HR 50%	6 heures
Séchage complet	T 20°C HR 50%	24 heures
Dilution		Prêt à l'emploi / eau
Rendement		10m <sup>2</sup> /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 NON FISSURÉ OU FISSURÉ < 1MM :

Appliquer 2 couches de RIPOLIN ÉTANCHÉITÉ INVISIBLE sans dilution à raison de 0,1L/m<sup>2</sup> par couche environ à 6 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 ÉTANCHÉITÉ INVISIBLE sans dilution.
3. Laisser sécher puis procéder comme sur support non fissuré.

### SUR SUPPORT BRUT, POREUX, FRIABLE, PULVÉRULENT :

Appliquer un fixateur de fond.

### SUR SUPPORT MÉTALLIQUE :

Appliquer un primaire antirouille.

### SUR FAÏENCE :

1. Poncer très soigneusement le support.
2. Appliquer 1 couche de RIPOLIN ÉTANCHÉITÉ INVISIBLE diluée à hauteur de 15%. Laisser sécher 6 heures puis appliquer 2 couches sans dilution à 6 heures d'intervalle.

## APPLICATION

Bien remuer avant utilisation à l'aide d'une spatule. Le produit est prêt à l'emploi. Il s'applique en 2 couches espacées de 6h, à raison de 0,1L/m<sup>2</sup> par couche. Colmater toujours le côté extérieur de l'infiltration, sur lequel l'eau ruisselle.

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



RETROUVEZ TOUTES NOS VIDÉOS SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE !





## ÉTANCHÉITÉ INVISIBLE



2L



0,75L



*Et je transforme mon quotidien!*

### RECOMMANDATIONS

- S'assurer que le support peut recevoir un produit en phase aqueuse.
- Ne convient pas à la réparation des fissures supérieure à 2mm.
- Attendre 1 semaine avant de circuler sur le revêtement. Produit adapté à un trafic piétonnier privatif : ne convient pas à un trafic piétonnier intense ou à la circulation de véhicule.
- 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 pas recouvrir de gravier ou de terre.
- Un phénomène de blanchiment peut survenir en cas d'exposition prolongée à l'eau, qui disparaîtra dès le séchage à cœur du produit.
- Ne résiste pas à l'eau stagnante. Ne convient pas pour les bassins et piscines.
- Bien ventiler les pièces après application.
- 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 refermé 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 **03 22 35 38 89**, 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 !

