



Et je transforme mon quotidien!

## PEINTURE ANTI-HUMIDITÉ



10L



2,5L



0,75L

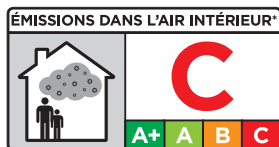


## PROPRIÉTÉS

Issue de la technologie DIP étanch®, cette peinture sera votre alliée pour rénover vos pièces à problème d'humidité (suite dégât des eaux, infiltration d'eau, humidité ambiante). S'appliquant directement sur support humide, elle fera barrière aux infiltrations d'eau et résistera à l'humidité intérieure : elle ne cloquera pas et vous protégera des moisissures. Microporeuse (laissant respirer le support) et lessivable, elle protégera et décorera vos supports pour longtemps. Disponible en blanc et en 4 teintes tendance, elle est également teintable en machine (uniquement en teinte claire / pastel) au comptoir couleurs de votre magasin ou à l'aide de colorants universels à raison de 3% maximum.

## CARACTÉRISTIQUES

Teneur en COV (Composés Organiques Volatils) :  
Valeur limite UE (cat A/a) : 30g/L (2010)  
Ce produit contient au maximum 15g/L COV.



- **Destination:** Murs intérieurs, non enterrés, soumis à une faible contre-pression. Idéal support ayant subi des infiltrations d'eau provoquant une forte humidité (cuisine, salle de bain...)
- **Supports :** Plâtre, enduit, ciment, parpaing, béton, pierre, brique
- **Outils :** Rouleau 10-12mm spécial acrylique; Pinceau rond ou à réchampir spécial acrylique pour les angles

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	SPÉCIFICATIONS
Nature de la résine		Acrylique en phase aqueuse
Aspect		Satin
Sec au toucher / Recouvrable	T 20°C HR 50%	2 heures / Après 6 heures environ
Séchage complet	T 20°C HR 50%	12 heures environ
Dilution		Prêt à l'emploi
Rendement		10m²/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 NF T 36 - 005 Famille 1, Classe 7B2.

## PRÉPARATION

Pour un résultat optimal, le support doit être sain, propre, non ruisselant et compact.

### SUR SUPPORT BRUT EN PLÂTRE OU DÉRIVÉ, SEC OU LÉGÈREMENT HUMIDE (NON RUISSELANT) :

1. Brosser, dépeussier le support et gratter pour éliminer les parties non-adhérentes.
2. Éliminer les micro-organismes (mousses, algues, moisissures) si besoin.
3. Appliquer 1 couche de RIPOLIN SOUS-COUCHE ANTI-HUMIDITÉ.

### SUR SUPPORT POREUX ET FARINANT :

1. Appliquer RIPOLIN TRAITEMENT MURS HUMIDES & SALPÊTRE.
2. Procéder comme sur support sec.

### SUR ANCIENNE PEINTURE NON DÉGRADÉE :

1. Casser la brillance de l'ancienne peinture à l'aide d'un papier de verre humidifié (grain 300/400).
2. Nettoyer ensuite à l'éponge humide
3. Bien laisser sécher le support puis procéder comme sur support brut.

### SUR PEINTURE ÉCAILLÉE, FISSURÉE :

1. Retirer à l'aide d'une spatule la peinture écaillée. Bien enlever toutes les parties non adhérentes.
2. Reboucher les fissures et poser un enduit de lissage si nécessaire.
3. Bien laisser sécher le support et procéder comme sur support brut.

## APPLICATION

Bien remuer avant utilisation. Le produit est prêt à l'emploi. Il s'applique en 2 couches espacées de 6 heures, à raison de 0,1L/m² environ par couche. Il est recommandé d'utiliser au préalable RIPOLIN SOUS-COUCHE ANTI-HUMIDITÉ.

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

## RECOMMANDATIONS

- S'assurer que le support peut recevoir un produit en phase aqueuse.
- Il est fortement conseillé d'effectuer ses travaux avec le même lot de produit.
- Ne pas appliquer :
  - par humidité ambiante > 80%.
  - sur support dont le taux d'humidité est > 20% ou sur support ruisselant.
- Ne pas pulvériser.
- Travailler dans une pièce bien ventilée.
- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire.
- Dans le cas d'une humidité due à une infiltration par contre-pression ou dans une pièce enterrée / semi-enterrée, utiliser RIPOLIN PEINTURE CAVE & SOUS-SOL
- Ne pas lessiver avant 3 semaines.
- 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.



RETROUVEZ TOUTES NOS VIDÉOS SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE !





*Et je transforme mon quotidien !*

## PEINTURE ANTI-HUMIDITÉ



10L



2,5L



0,75L



## NETTOYAGE

- **Taches** : nettoyer immédiatement avec une éponge non abrasive imbibée 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 2 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](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 – 80110 MOREUIL.



RETROUVEZ TOUTES NOS VIDÉOS  
SUR NOTRE CHAÎNE YOUTUBE !

