



Et je transforme mon quotidien!

## SOUS-COUCHE ANTI-HUMIDITÉ



2,5L



0,75L



## PROPRIÉTÉS

Issue de la technologie DIP étanch®, cette sous-couche prépare vos supports humides ou difficiles avant la mise en peinture. S'appliquant directement sur support légèrement humide, elle vous permettra de masquer les auréoles et taches d'humidité et de fixer les fonds poreux. Elle est compatible avec toutes les peintures de finition microporeuses (peintures laissant respirer le support). Nous vous recommandons de l'appliquer avec la PEINTURE ANTI-HUMIDITÉ RIPOLIN pour une protection maximum contre l'humidité ambiante, les moisissures, et les infiltrations d'eau.

## CARACTÉRISTIQUES

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



- **Destination** : Tous supports intérieurs, neufs ou anciens, y compris les supports légèrement humides
- **Supports** : Plâtre brut, dérivé de plâtre, enduit, béton, ciment, pierre, ancienne peinture, chaux...
- **Outils** : Brosse, pinceau, rouleau, pistolet airless

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	SPÉCIFICATIONS
Nature de la résine		Acrylique en phase aqueuse
Aspect		Mat
Sec au toucher / Recouvrable	T 20°C HR 50%	30 minutes / Après 4 heures environ
Séchage complet	T 20°C HR 50%	12 heures environ
Dilution		Prêt à l'emploi
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 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.

### SUR SUPPORT POREUX ET FARINANT :

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

### SUR SUPPORT PRÉSENTANT DES AURÉOLES / TACHES D'HUMIDITÉ :

1. Effectuer un ponçage.
2. Éliminer les micro-organismes (mousses, algues, moisissures) si besoin.

### 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.

### SUR SUPPORT BÉTON :

Appeler le Service Consommateurs au 03 22 35 38 89.

## APPLICATION

Bien remuer avant utilisation. Le produit est prêt à l'emploi. Il s'applique en 1 couche, à raison de 0,1L/m<sup>2</sup> environ. Il est recommandé d'utiliser en finition RIPOLIN PEINTURE 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 chaud.
  - sur support dont le taux d'humidité est > 20% ou sur support ruisselant.
  - sur les bois.
- Travailler dans une pièce bien ventilée.
- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire.
- 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 !*

## SOUS-COUCHE ANTI-HUMIDITÉ



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 !

