



Et je transforme mon quotidien !

## ANTI-MOISSISSURES



0,5L

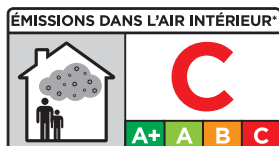


## PROPRIÉTÉS

Issu de la technologie DIP étanch®, ce traitement éliminera sans frotter les moisissures sur toutes vos surfaces intérieures et extérieures. Curatif et préventif, il agit en profondeur pour supprimer rapidement et durablement les micro-organismes et prévient leur réapparition (efficacité jusqu'à 6 mois). Son utilisation est particulièrement recommandée pour traiter les surfaces avant la mise en peinture ou avant l'utilisation d'un revêtement d'étanchéité ou d'imperméabilisation. Incolore, sans rinçage et biodégradable, il respecte l'aspect et la couleur des matériaux et peut se recouvrir après séchage complet. Pratique, son format spray facilite l'application et permet un traitement précis et localisé !

## CARACTÉRISTIQUES

- **Destination :** Tous les endroits humides de la maison
- **Supports :** Surfaces en bois, plâtre, brique, joints, murs et plafonds peints ou recouverts de papier peint vinyl, rideaux de douche...
- **Outils :** /



CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	SPÉCIFICATIONS
Nature		Chlorure de Benzalkonium
Aspect		Incolore
Séchage complet / Recouvrable	T 20°C HR 50%	8 heures environ
Dilution		/
Rendement		5m <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

Brosser et dépeussier le support.

## APPLICATION

Bien remuer avant utilisation. Le produit est prêt à l'emploi. Pulvériser à une distance de 10cm environ sur les moisissures et les taches. Laisser agir quelques minutes et nettoyer à l'aide d'un chiffon, éponge ou brosse humide sans frotter. Attendre 8 heures avant d'appliquer la finition. Renouveler l'opération en cas de moisissures tenaces.

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

## RECOMMANDATIONS

- Ne pas diluer.
- S'assurer que le support peut recevoir un produit en phase aqueuse.
- Procéder par petites surfaces.
- Attendre le séchage complet avant de recouvrir d'une finition (peinture, papier peint, revêtement d'étanchéité).
- Les endroits humides et confinés devront être bien ventilés.
- 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.

## NETTOYAGE

- **Outils :** dès la fin de l'application, nettoyer les outils à l'eau.

## 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 !

