

# Peinture Anti-humidité

pour les zones présentant une humidité persistante, de la condensation ou une mauvaise circulation de l'air



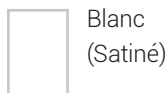
La Peinture Anti-humidité de Watco est une peinture acrylique haute performance en phase aqueuse, conçue pour améliorer et protéger les surfaces intérieures. Elle est idéale pour les zones présentant une humidité persistante, des fluctuations de température constantes, une circulation d'air insuffisante ou d'autres conditions environnementales susceptibles d'attaquer le film de peinture et d'entraîner la formation de moisissures\*.

La Peinture Anti-humidité est extrêmement facile à mélanger et à appliquer, sans ponçage ni primaire. La finition satinée est également résistante au frottement et à l'humidité, ce qui facilite le maintien de la propreté de vos surfaces.



\* La Peinture Anti-humidité contient un biocide pour protéger le film sec contre la dégradation fongique. Après séchage la peinture est classée comme article traité et contient un biocide de surface (4,5-dichloro-2-n-octyl-4- isothiazoline-3-one).

## Couleurs



## Domaines d'utilisation :

- Pour les zones présentant une humidité persistante, de la condensation ou une mauvaise circulation de l'air, telles que les salles de bains, les sous-sols et les cuisines, ainsi que pour les zones où les moisissures sont un problème.

## Convient pour :

- Convient aux surfaces neuves ou déjà peintes, y compris les cloisons sèches, le béton, le plâtre, le bois, le métal et les carreaux de céramique

## Caractéristiques :

- Protège le revêtement de la dégradation fongique après le séchage
- Résiste à la fissuration, à l'écaillage et à la formation de cloques
- Pas de ponçage ni de primaire nécessaires, faible odeur
- Finition lavable et résistante à l'humidité
- Résistance à l'abrasion humide Classe 1 (ISO 11998)
- Séchage rapide - application d'une seconde couche en 2 h

## Besoin de conseils ?

Notre équipe d'experts techniques est là pour vous aider à obtenir les meilleurs résultats pour votre projet. Elle vous guidera dans les étapes de préparation et d'application du **Peinture Anti-humidité**.

**Appelez notre équipe d'experts au +32 (0)13 458 905** (en semaine de 8h00 à 18h00)

# Peinture Anti-humidité

pour les zones présentant une humidité persistante,  
de la condensation ou une mauvaise circulation de l'air

## 1 Préparation de surface

Enlever la poussière, la saleté ou la graisse de la surface. Le Dégraiss'sol peut être utilisé pour enlever la graisse et l'huile des surfaces peintes. Si vous peignez sur un revêtement existant, poncez pour enlever toute peinture décollée. Vérifier que la peinture restante est bien adhérente. S'assurer que la surface est complètement sèche avant de peindre. Le taux d'humidité du support doit être inférieur à 16%.

Éliminez les moisissures de la surface. Si vous vous inquiétez de la présence de moisissures derrière les murs, sous les revêtements de sol, dans les systèmes de ventilation ou dans d'autres endroits invisibles, contactez un professionnel spécialisé dans l'élimination des moisissures. Pour les bâtiments commerciaux et les écoles, suivez les directives appropriées pour l'élimination des moisissures.

## 2 Application

Bien mélanger avant d'appliquer la peinture au pinceau ou au rouleau. La couche sèche en 30 minutes environ. Appliquer une deuxième couche après 2 heures. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque la température de l'air et de la surface se situe entre 10°C et 32°C et que l'humidité est inférieure à 80%. Si vous l'utilisez au-dessus du carrelage sur les murs de la douche, attendez au moins 24 heures avant d'utiliser la douche. Ne pas froter le nouveau revêtement pendant sept jours.

## 3 Sécurité

Une fiche de données de sécurité est disponible.

## 4 Commande

Disponible directement auprès de Watco S.A.R.L. Tous les produits Watco sont vendus conformément aux conditions de vente de la société. On demande souvent à la société Watco et à ses représentants de faire des remarques sur les utilisations potentielles de leurs produits si ces dernières sont différentes de celles décrites dans les fiches techniques de la société. Bien que dans ces cas la société et ses représentants essaient toujours de donner des conseils utiles et constructifs, la société Watco ne peut être tenue responsable des résultats de telles utilisations à moins d'être confirmées par écrit par Watco.

# Peinture Anti-humidité

pour les zones présentant une humidité persistante,  
de la condensation ou une mauvaise circulation de l'air

## Spécification

<b>Composition</b>	Acrylique en phase aqueuse.
<b>Nombre de composants</b>	1.
<b>Nombre de couches</b>	2 couches sont recommandées. La pouvoir couvrant peut varier en fonction du profil, de la porosité du support et de la méthode d'application.
<b>Utilisation</b>	Intérieur.
<b>Outils</b>	Pinceau ou rouleau.
<b>Pouvoir couvrant</b>	Environ 10 m <sup>2</sup> par litre et par couche.
<b>Application de la deuxième couche</b>	Après 2 heures.
<b>Temps de séchage</b>	Sec au toucher en 30 minutes, complètement durci après 7 à 10 jours.
<b>Convient pour</b>	Cloisons sèches, plâtre, ciment, béton, carreaux de céramique, bois et métal apprêtés ou déjà peints, plastiques pouvant être peints, aluminium, laminates et autres surfaces pouvant être peintes, qu'elles soient neuves ou déjà peintes.
<b>Température minimale d'application</b>	10°C
<b>Conditionnement</b>	5L
<b>Conservation</b>	3 ans dans son emballage d'origine non ouvert.
<b>Stockage</b>	Ne pas laisser geler.
<b>Nettoyage des outils</b>	Laver les outils à l'eau chaude savonneuse immédiatement après utilisation.
<b>Limitations</b> Contactez-nous en cas d'application spécifique non évoquée ici.	La Peinture Anti-humidité de Watco n'est pas destiné à être appliqué sur les sols ou toute surface sujette à une immersion dans l'eau ou à un contact prolongé avec l'eau, y compris les cabines de douche, les saunas et les hammams. Il n'est pas recommandé de l'utiliser dans les conduits de chauffage, de ventilation et de climatisation.