

Humidi'stop Premium

Peinture antifongique et hydrofuge microporeuse



Humidi'stop Premium est une peinture hydrofuge, pénétrante, à base de résine époxy en dispersion aqueuse, destinée aux murs intérieurs et aux sols à trafic léger. Elle offre une protection générale contre l'infiltration de l'humidité intérieure ou extérieure au travers des structures en béton, en brique et en pierre. Elle est très résistante à l'usure et aux produits chimiques.

Humidi'stop Premium étant une peinture microporeuse, elle permet l'évaporation de l'humidité qui y serait retenue. Il ne faut pas appliquer de revêtement non microporeux sur l'Humidi'stop Premium comme du plâtre, du carrelage, des peintures vinyles, car cela compromettrait l'efficacité des propriétés respirantes de la peinture. Une peinture en émulsion peut être appliquée sur le fini de cette peinture, car elle est globalement perméable aux vapeurs d'eau. Il est impératif de poncer la surface pour permettre l'accrochage du revêtement.

Appliqué en deux ou trois couches, sur une surface sans irrégularité pour obtenir une bonne clé d'accrochage, Watco Humidi'stop Premium résiste à de fortes pressions hydrostatiques (testée à + de 20 m de hauteur d'eau).

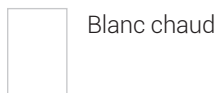
Domaines d'utilisation:

- Caves, sous-sols et tunnels
- Buanderies, lieux de conservation de denrées alimentaires, cuisines et laiteries
- Hôpitaux

Caractéristiques:

- S'utilise sur les sols et les murs
- Applicable dans des lieux confinés
- La structure microporeuse de la peinture permet à l'humidité de s'évaporer du support
- Résiste à une forte pression hydrostatique
- Empêche la prolifération fongique
- Très résistante à l'abrasion et aux chocs
- Quasiment inodore
- Ininflammable durant l'application
- Décore et imperméabilise en seule couche

Couleurs



Blanc chaud

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 **Humidi'stop Premium**.

Appelez notre équipe d'experts au 03 20 52 77 77 (en semaine de 8h00 à 18h00)

Humidi'stop Premium

Peinture antifongique et hydrofuge microporeuse

1 Préparation de surface

Surfaces humides : pour garantir la pénétration du produit, la surface doit être aussi sèche que possible, propre, solide et dépourvue de tout fragment décollé. Sur les surfaces soumises à des pressions hydrostatiques, il est primordial de retirer les anciennes peintures et les fragilités de ces surfaces.

Béton, brique et maçonnerie : le béton à traiter doit être sec depuis au moins quatre semaines, et exempt de tout contaminant ou trace de laitance en surface. Enlever minutieusement tout fragment décollé à l'aide d'une brosse métallique. Le béton très lisse ou dégageant un peu de laitance doit être décapé au Décap'sol de Watco, puis minutieusement lavé et séché. Retirer toute trace d'huile ou de graisse à l'aide de Watco Dégraiss'sol. Nettoyer minutieusement la surface au jet pour enlever toutes les particules, puis laisser sécher. Pour les surfaces très poreuses, l'application d'une couche de Watco Anti-poussière Universel est conseillée en guise de primaire.

Surfaces contenant des algues ou présentant une croissance fongique : enlever toutes croissances à l'aide d'une brosse métallique. Enduire la surface d'un fongicide en laissant sécher entre les applications. Nettoyer minutieusement la surface à l'eau, puis laisser sécher autant que possible. Le fait de ne pas enlever toute trace de fongicide peut conduire à un défaut d'adhérence de l'Humidi'stop de Premium de Watco.

Surfaces peintes : enlever toute peinture effritée, puis abraser la surface à l'aide d'une ponceuse ou d'une brosse métallique rotative pour donner au revêtement de quoi s'accrocher.

2 Mélange

Chaque kit d'Humidi'stop Premium se compose d'une résine dans un récipient et d'un activateur dans un plus grand récipient. Verser toute la résine dans le récipient de l'activateur, puis agiter minutieusement ces deux composants à l'aide d'un mélangeur à grande lame, jusqu'à obtention d'une couleur unie.

3 Application

Les résultats obtenus sont meilleurs au chaud (minimum 15°C) avec une bonne aération. Ne pas appliquer en dessous de 10°C. Appliquer deux couches à l'aide d'un rouleau à poils moyens (et pas à mousse). Éviter de passer le rouleau à plusieurs reprises au même endroit. La deuxième couche doit être appliquée dans les 24 heures. Sur des surfaces très poreuses ou très humides, il est recommandé d'appliquer une triple couche. Dans les milieux où la température est supérieure à 32°C et sur les surfaces très poreuses, nous vous conseillons d'humidifier la surface à l'eau au préalable. Ne pas essayer de retravailler les parties qui commencent à durcir et qui montrent une différence de couleur. Toutes ces différences de coloris s'estomperont après le séchage total de la peinture. En cas de température exceptionnelle, demander conseil auprès du Service technique de Watco.

Humidi'stop Premium

Peinture antifongique et hydrofuge microporeuse

Spécification

Composition	Résine époxy miscible à l'eau.
Nombre de composants	2
Finition	Finition soyeuse résistante, d'aspect mat à peu brillante, selon la texture du support et le nombre de couches.
Primaire à appliquer	Non.
Nombre de couches	2 ou 3 couches peuvent s'avérer nécessaires, selon la porosité et la texture du support.
Usage intérieur/extérieur	Intérieur.
Outils à employer	Pinceau ou rouleau à poils moyens.
Convient pour	Le béton, la brique, le béton, maçonnerie à nu, etc.
Conditionnement	3 L
Pouvoir couvrant	3 litres recouvrent environ 20 m ² par couche.
Temps de durcissement/séchage	Le produit sèche au bout de 18 heures environ (à une température constante de 15°C minimum). Une température ambiante supérieure réduira le temps de séchage.
Nettoyage	Watco Humidi'stop Premium résiste aux détergents les plus courants. Tester les puissants dégraissants au préalable. Ne pas nettoyer à la vapeur ni exposer à des températures supérieures à 60°C.
Résistance aux produits chimiques	Watco Humidi'stop Premium résiste à court terme aux projections des produits chimiques suivants : Xylène (20%), soude caustique, solutions sucrées, détergents, essence, gasoil, alcool à brûler, White Spirit, ammoniac, eau de javel, antigel, huile minérale, acide citrique (5%). Une décoloration du produit peut se produire au contact d'agents chimiques très puissants.
Durée de vie après mélange	Une fois mélangé, le produit présente une durée d'utilisation de 1 heure maximum à 20°C. Cette durée d'utilisation sera réduite à toute température ambiante supérieure.
Nettoyage des outils	Nettoyer les applicateurs à l'eau chaude savonneuse pour en retirer toute trace d'Humidi'stop Premium avant que le produit n'ait commencé à sécher.
Stockage	Stocker à une température constante comprise 15°C et 25°C pendant 8 heures avant utilisation. Ne pas laisser geler.
Durée de conservation	24 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.
Sécurité	Les informations générales de sécurité figurent sur les étiquettes du produit. Des fiches de données de sécurité sont consultables. Ne pas laisser de denrées alimentaires sur les lieux pendant l'application et le durcissement.