

# Étanch'système

## Revêtement imperméabilisant flexible pour les sols

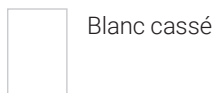


Watco Étanch'système est une solution tout à fait efficace pour les zones humides et mouillées. Le revêtement épais appliqué au rouleau peut être utilisé dans les sous-sols, les garages souterrains, les ateliers ou toute zone où les remontées d'eau par capillarité ou l'infiltration d'eau représente un problème.

Il peut être appliqué sur des surfaces humides et retiendra l'humidité ou les remontées d'eau sous pression. Transformer les zones humides en environnement de travail sec. Le produit peut aussi être utilisé pour aider à conserver les locaux secs dans les zones à risque d'inondation. En période de fortes pluies, la nappe phréatique monte et l'eau peut remonter à travers les vieux sols en béton. En plus de retenir l'eau, Watco Étanch'système la contiendra également et peut donc être utilisé dans les zones de stockage d'eau et les bassins décoratifs. Pour créer une finition structurée antidérapante et résistante, utiliser un rouleau à poils moyens. Pour obtenir une finition lisse, utiliser un rouleau à poils moyens pour appliquer la première couche, puis un rouleau à poils courts ou à mousse pour appliquer la couche de finition.



### Couleurs



Blanc cassé

### Domaines d'utilisation :

- Sous-sols, garages souterrains et ateliers
- Zones où la remontées d'eau par capillarité ou la pénétration d'eau représente un problème
- Zones de stockage d'eau et étangs décoratifs

### Caractéristiques :

- Idéal pour les sols humides ou sujets aux remontées d'eau par capillarité
- Souple, peut suivre les mouvements du support et offrir une bonne résistance aux petites fissures
- Résiste au gel et aux agressions provoquées par le sel
- Solide - très bonne résistance à l'abrasion
- Protège jusqu'à 3 mètres de hauteur d'eau
- Peut s'appliquer sur des surfaces verticales

## 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 **Étanch'système**.

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

# Étanch'système

## Revêtement imperméabilisant flexible pour les sols

### 1 Préparation de surface

La surface doit être propre, sans tache d'huile et de graisse, sans poussière, dépôts et autres souillures. Les surfaces en acier et en fer ne doivent pas s'effriter.

Bien humidifier la surface jusqu'à saturation. La température de l'air et de la surface ne doit pas être inférieure à 5°C.

### 2 Mélange

Verser environ les trois-quarts du liquide Watco Étanch'système dans le seau et ajouter la poudre par-dessus. Mélanger à l'aide d'une perceuse à vitesse lente et d'un mélangeur à palette.

Mélanger pendant environ 3 minutes jusqu'à la disparition des grumeaux et l'obtention d'une consistance crémeuse. Ajouter le reste du liquide et bien mélanger.

### 3 Application

Tandis que la surface est humide, mais sans eau stagnante, la première couche peut être appliquée. Utiliser un rouleau à poils moyens ou un pinceau à poils courts. Le rouleau à poils moyens crée une surface structurée antidérapante. Cela peut être lissé à l'aide d'un rouleau en mousse ou à poils courts avant que le revêtement humide ne commence à sécher.

L'épaisseur de l'application doit se situer entre 1,5 mm et 0,5 mm. La deuxième couche peut être appliquée dès que la première couche a durci, normalement au bout de 12 à 24 heures. L'épaisseur totale doit être entre 1 mm et 3 mm pour une application au sol. Pour les murs, elle doit être entre 1 mm et 2 mm.

Pour imperméabiliser une zone pouvant accueillir plus de 3 m d'eau, l'épaisseur du revêtement doit être de 2 mm sur le sol et de 1,5 mm sur le mur.

Pour une application au sol, l'utilisation d'un rouleau débulleur est recommandée pour enlever les bulles d'air et aider à aplanir la surface.

# Étanch'système

Revêtement imperméabilisant flexible  
pour les sols

## Spécification

<b>Composition</b>	Résines synthétiques, sables siliceux et ciments sélectionnés.
<b>Nombre de composants</b>	1 x liquide blanc laiteux, 1 x poudre grise.
<b>Nécessite l'application d'un primaire</b>	Non.
<b>Nombre de couches</b>	2 couches sont recommandées pour une imperméabilisation complète.
<b>Usage intérieur/extérieur</b>	Extérieur et intérieur.
<b>Outils à employer</b>	Rouleau à poils moyens, pinceau en mousse court ou rouleau à poils courts.
<b>Convient pour</b>	Béton, brique, pierre, maçonnerie et plâtre.
<b>Conditionnement</b>	25 kg
<b>Pouvoir couvrant</b>	Approximativement 12,5 m <sup>2</sup> pour 25 kg par couche.
<b>Temps de durcissement</b>	A 20°C, un sol traité avec l'Étanch'système peut supporter une circulation légère au bout de 16 heures. Le séchage complet du produit chimique s'achève au bout de 7 jours. C'est à ce moment là que la peinture résistera à une pression d'eau permanente.
<b>Conservation du mélange</b>	2 heures à 10°C. 1 heure et demie à 20°C. 30 minutes à 30°C.
<b>Nettoyage des outils</b>	Nettoyer les outils avec de l'eau, immédiatement après usage. Étanch'système sec ne peut être enlevé que mécaniquement.
<b>Temps de conservation</b>	12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.
<b>Stockage</b>	Entre 15°C et 25°C pendant au moins 8 heures avant utilisation. Ne pas exposer au gel.
<b>Sécurité</b>	Des fiches de sécurité sont disponibles. Retirer les produits alimentaires pendant l'application et le temps de séchage. Éviter tout contact direct avec les yeux et la peau. Fraîchement mélangé, Étanch'système est légèrement alcalin, de ce fait le port de gants en PVC ou en caoutchouc est recommandé.