

Étanch'sol Flex

Peinture d'étanchéité pour terrasse circulaire

Membrane d'étanchéité acrylique en phase aqueuse et de fibres résistantes pour l'imperméabilisation et l'étanchéité des toitures. L'Étanch'sol Flex est une peinture à appliquer au rouleau, conçue pour protéger et étanchéifier les toitures plates et inclinées. Avec ses fibres renforcées, il empêche les infiltrations d'eau, là où le risque de fuite est élevé. Après durcissement, deux couches donnent une membrane étanche de 1 à 1,5 mm d'épaisseur.

Étanch'sol Flex est très souple, donc il va suivre les mouvements du support pour l'empêcher de se fissurer. Il présente une excellente résistance aux UV qui la protège contre la décoloration et les intempéries.

Ce revêtement monocomposant, appliqué à froid, est rapide et facile à utiliser sur de grandes surfaces.

Si vous l'appliquez sur un revêtement similaire existant pour offrir une protection supplémentaire, une seule couche suffit. Il est recommandé d'appliquer deux couches sur des surfaces qui n'ont jamais été traitées, afin de s'assurer qu'aucune partie n'est oubliée et qu'un film imperméable complet soit formé.



Couleur



Gris

Malgré toutes nos précautions, nous ne pouvons pas garantir que le coloris livré correspondra exactement à celui des échantillons ci-dessus.



Domaines d'utilisation :

- Étanchéité et protection des toits contre les infiltrations d'eau
- Pour les toits plats et inclinés et pour les toits-terrasses circulables

Caractéristiques :

- Propriétés d'étanchéité supérieures - prolonge la durée de vie de votre toiture
- Excellente résistance aux UV et aux intempéries
- Peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides
- Peinture souple et élastique
- Laisse le substrat respirer et laisse passer les vapeurs d'humidité
- Revêtement monocomposant - facile à utiliser et bien couvrant

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 de l'**Étanch'sol Flex**.

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

Étanch'sol Flex

1 Préparation de la surface

Inspectez la surface entière de manière à évaluer la tenue des substrats ou peintures existants. En cas de doute, faire un essai sur zone test. Les réparations des fissures, trous, etc., doivent être effectuées avant l'application de la peinture. Assurez-vous que la toiture est propre, sèche et dépourvue de débris ou de contaminants.

Tous les éléments fongicides comme la moussedoivent être traités avec un antifongique adapté. La graisse et le carburant peuvent être traités avec le Dégraiss'sol, notre dégraissant bio dégradable.

2 Application

Ne pas appliquer si de la pluie est prévue dans les 48 heures.

Le revêtement doit être bien mélangé et ne doit pas être dilué.

Joints/Saillies - Appliquer des quantités généreuses sur les zones présentant un risque plus élevé de pénétration d'eau, telles que les joints et les saillies, à l'aide d'un pinceau, avant application de la surface totale.

Surface totale - Appliquer au rouleau et bien faire pénétrer dans la surface. Utiliser un pinceau pour les bords. Si l'application se fait sur un revêtement existant de type similaire pour offrir une protection supplémentaire, une couche suffit. Deux couches sont recommandées sur les surfaces non traitées auparavant, simplement pour s'assurer qu'aucune partie n'ait été oubliée et qu'il y ait un film imperméable complet. La deuxième couche peut être appliquée après un minimum de 16 heures (sur la base d'une température de 20°C) et doit être appliquée dans les 7 jours. Si plus de 7 jours s'écoulent, la première couche doit être propre, exempt de tout débris/mousse et légèrement poncée avant l'application de la seconde couche.

3 Sécurité

Des fiches de sécurité sont disponibles.

4 Commande

Tous les produits sont disponibles directement auprès de Watco SARL. 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.

Étanch'sol Flex

Spécification

Composition	Revêtement monocomposant, en phase aqueuse, chargé de fibres pigmentées, basé sur un système de polymères acryliques élastomériques/auto-réticulants.
Nombre de composants	1.
Finition	Gris clair, lisse, finition semi-brillante.
Primaire	Non.
Nombre de couches	2 couches sont conseillées
Usage Intérieur/Extérieur	Extérieur.
Outils d'Application	Rouleau à poils moyens. Pinceau pour dégager les angles.
Température minimum pour l'application	Température de l'air 15°C. Température au sol 10°C.
Surfaces compatibles	Béton, bitume ou membranes d'étanchéité de type similaire. La teneur en humidité du béton doit être inférieure à 75% d'humidité résiduelle.
Conditionnement	5L & 15L.
Pouvoir couvrant	5 - 7 m ² par unité de 5 litres et 14 - 21 m ² par unité de 15 litres en fonction du substrat. Épaisseur typique ~0,9 mm par couche. Deux couches sont recommandées.
Nettoyage des outils	Il n'est pas pratique de nettoyer les outils, ils doivent être jetés après utilisation.
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
Stockage	Conserver dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, ne pas laisser geler.
Limitations Contactez-nous en cas d'application spécifique non évoquée ici.	Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées/glacées ou si la température de l'air et de la surface est inférieure à 8°C, ou dans des conditions d'air saturé. Ne pas appliquer si l'humidité résiduelle est supérieure à 85%. Ne pas appliquer si la pluie est prévue dans les 48 heures. Ne pas appliquer dans des conditions statiques froides. Au moins deux couches de produit doivent être appliquées aux taux de couverture prescrits. La première couche peut être entièrement renforcée à l'aide d'un Canevas Léger. Ce produit n'est pas recommandé pour l'imperméabilisation des gouttières. Sur les toits en pente à revêtement solide, il faut faire attention aux joints à recouvrement, aux têtes de boulons, etc.

TEMPS DE SÉCHAGE

	Application de la deuxième couche	Sec au toucher
10°C	Minimum – 48 heures Maximum – 3 jours	16 heures
20°C	Minimum – 24 heures Maximum – 7 jours	8 heures

Étanch'sol Flex

Conformité aux Normes



CONFORMITÉ BREEAM

Méthode d'évaluation de la performance environnementale des bâtiments.



NIVEAU DE COV



ISO 16000

Mesure de la Loi Grenelle sur l'effet du niveau de COV d'un produit à l'intérieur d'un bâtiment. A + correspond au meilleur score.



CONFORMITÉ REACH