

WATCO®

Rénove vos locaux depuis 1927

Autolissant Flex

Revêtement de sol très souple et résistant aux produits chimiques



- Idéal pour les sols qui sont exposés aux mouvements ou qui bougent légèrement à cause des vibrations des machines
- Une formule de dernière génération à base de polyuréthane pour zone de trafic intense
- Remplit les fissures et les petits trous
- Résiste aux vibrations, à la dilatation et à la contraction
- Idéal pour les sols des mezzanines
- Aide à amortir le bruit
- Plus confortable sous les pieds
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Pratiquement sans odeur

L'Autolissant Flex est une peinture de sol très épaisse autolissante issue d'une formulation polyuréthane de dernière génération. En l'appliquant de 1 à 6 mm d'épaisseur, elle donne une finition uniforme, brillante et résistante aux produits chimiques. Il suffit de verser le produit sur la surface et de l'étaler avec un plateau. Le produit se lisse de lui-même pour donner une finition d'une qualité exceptionnelle. En une seule application, l'Autolissant Flex pourra aussi remplir les fissures et les petits trous car il résiste aux mouvements et aux vibrations.

Gris



Des plaquettes d'échantillon GRATUITES sont disponibles sur simple demande

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

Composition

Produit polyuréthane tricomposant comprenant de la résine, un durcisseur et un mélange d'agrégats.

Aspect

Finition brillante.

Conditionnement

Bidon de 13 kg (7 litres).

Résistance chimique

**** Très bonne résistance à long terme
**** Bonne résistance à long terme (apparition possible de taches à court terme)
*** Peut altérer légèrement la surface
** Peut attaquer la surface, résistance limitée
* Aucune résistance

Tests effectués après 4 heures d'exposition

Acide nitrique	5 %	****
	20 %	****
Acide sulfurique	5 %	****
	20 %	****
Acide acétique	10 %	****
	20 %	****
Acide oxalique	5 %	****
	10 %	****
Acide phosphorique	10 %	****
	20 %	****
Acide lactique	10 %	****
	20 %	****
Acide tartarique	10 %	****
	20 %	****
Acide chlorhydrique	5 %	****
	15 %	****
Hydroxyde de calcium	10 %	****
	50 %	****
Hypochlorite de sodium	10 %	****
	50 %	****
Hydroxyde de sodium	10 %	****
	50 %	****
Ammoniaque	5 %	****
	20 %	****
Butoxyethanol		***
Xylène		****
Ethanol		****
Alcool ester		****
Triéthylènetétramine		****
Caromax		***
Méthyléthylcétone		****
Alcool benzylique		*
Méthoxypropanol		***
Acétone	100 %	****
	50 %	****
Exsol D40		****
Kérosène désaromatisé		****
White Spirit		****
Détergent		****
Eau de javel		****
Solution salée 50 %		****
Huile minérale		****
Solution sucrée 50 %		****
Antigel		****

Watco Autolissant Flex

Pouvoir couvrant

7 litres pour environ 7 m² sur une épaisseur de 1 mm.
3,5 m² sur une épaisseur de 2 mm.
1,75 m² sur une épaisseur de 4 mm.
1,17 m² sur une épaisseur de 6 mm.

Stockage

Entreposer le produit à une température comprise entre 15 et 25°C pendant au moins 8 heures avant utilisation.

Préparation des surfaces

Béton

Le béton à traiter doit être âgé d'au moins quatre semaines, parfaitement sec et sans laitance (fine poudre blanchâtre qui se dégage des bétons neufs), sans contaminant et partie friable. Retirer toute tache d'huile ou de graisse avec le Dégraiss'sol (ou tout dégraissant similaire). Bien nettoyer la surface au jet et laisser sécher. Le béton très lisse ou dégageant de la laitance doit être décapé avec Watco Décap'sol pour assurer un bon accrochage avec la peinture. Bien nettoyer la surface au jet et laisser sécher.

Pierre

La pierre doit être sèche, libre de toute partie friable et sans contaminant.

Déjà Peintes

Les surfaces déjà peintes doivent être soigneusement poncées pour améliorer l'adhérence et retirer toutes les parties friables. Un test sur une petite zone est conseillé pour vérifier la compatibilité avec l'ancienne peinture.

Métalliques

Enlever à la brosse métallique ou au disque abrasif toute trace de rouille ou matériau décollé. Appliquer la peinture immédiatement après avoir nettoyé la surface. Toute trace de graisse ou d'huile doit être enlevée avec le Dégraiss'sol (dégraissant sans solvant). Laisser sécher le métal avant de peindre. Les métaux galvanisés doivent être préparés avec le Galvaprimaire ou tout autre produit de préparation pour surfaces galvanisées.

Durée de conservation du mélange

Entre 20 et 30 minutes à 20°C. Des températures supérieures réduiront le temps de conservation du mélange.

Mélange

Retirer tous les composants du bidon principal. Verser le contenu de la résine et du durcisseur dans le seau et mélanger minutieusement à l'aide d'un agitateur pour perceuse à vitesse lente (également disponible chez Watco) (ne pas dépasser 500 t/mn). Ajouter peu à peu les agrégats et continuer à mélanger jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène et sans grumeaux. Ne pas mélanger trop énergiquement afin d'éviter que de l'air ne pénètre dans le mélange.

Application

Une fois mélangé, appliquer le produit immédiatement. Verser le mélange sur le sol et étaler le à l'aide d'un plateau ou d'une taloche crantée. Les marques de la truelle disparaîtront d'elles-mêmes. L'épaisseur ne doit pas dépasser 1 à 2 mm. Le produit peut être appliqué sur une épaisseur de 6 mm de façon ponctuelle, en cas de béton brut ou pour combler des trous et des fissures. Pour parfaire l'application, nous vous recommandons l'utilisation du rouleau débulleur (également disponible chez Watco) afin d'enlever les bulles d'air puis de terminer par une finition au plateau.

Temps de séchage

Dans un endroit bien ventilé et à des températures comprises entre 15 et 20°C, l'Autolissant Flex est sec au toucher au bout de 5 heures. Laisser sécher 8 à 12 heures avant d'appliquer une autre couche et 12 heures avant d'autoriser à nouveau la circulation. Le produit sera complètement résistant aux produits chimiques au bout de 7 jours (à une température constante de 15°C). Une température inférieure à 15°C et/ou une épaisseur supérieure à 1 mm allongera le temps de séchage. Eviter de laver la surface avant 7 jours après l'application.

Nettoyage des outils

Utiliser du white spirit avant que la peinture ait commencé à durcir.

Entretien

Le produit résiste aux détergents classiques. Tester les puissants dégraissants au préalable. Généralement un détergent classique est suffisant et s'utilise avec un balai et une auto laveur.

Watco Détergent Industriel

Ce puissant produit nettoyant sans solvant, également disponible chez Watco est idéal pour nettoyer l'Autolissant Flex.

Mélangeur à peinture Watco

Pour mélanger rapidement et de façon minutieuse les peintures bi-composante ou tri-composante.

Commandes

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.

Egalement disponible
chez Watco

Peintures de sol

Durcisseurs de surface

Marquage au sol

Revêtements de sol

Peintures antidérapantes

Produits antidérapants

Réparation de sol

Ragrage

Préparation de sol

Réparation murale

Peintures murales

Rénovations extérieures

Protection/Sécurité

Peintures antirouille

Étanchéité

Tapis de sol

Signalisation

WATCO

Rénove vos locaux depuis 1927

Watco SARL

CRT 2 - 267, rue de Berzin, CS 80413 FRETIN - 59814 LESQUIN CEDEX

Tél. 03 20 52 77 77 • Fax 03 20 52 38 39

e-mail : info@watco.fr • www.watco.fr