

# Watco Concrete Floor Paint

Transforme et améliore l'aspect des sols en béton ternes, poussiéreux et tachés de graisse



## Concrete Floor Paint

Offre une très belle finition, peu coûteuse et résistant à l'usure, aux sols en béton ou sols similaires, aux endroits où un degré de propreté et d'aspect esthétique important est demandé.

## Facile à utiliser

Watco Concrete Floor Paint est facile à appliquer et durcit rapidement pour donner une finition résistant aux huiles.

## Domaines d'applications

Idéal pour l'usage général dans les usines, les salles d'exposition, les bureaux, les écoles, et les magasins, où le nettoyage facile de la poussière, la saleté, l'huile et la graisse est une nécessité.

- Offre une finition mi-brillante.
- Transforme le béton devenu terne et taché de graisse.
- Facilite l'entretien.
- Idéal pour délimiter les zones de stockage, les lieux de production, les allées, etc.
- Plus de 100 millions de m<sup>2</sup> de sols déjà traités dans le monde.
- En cas de circulation intense, nous recommandons l'emploi d'une peinture à base de résine époxy comme Watco Epoxy Gloss Coat (nous consulter)



Malgré toutes nos précautions, nous ne pouvons pas garantir que le coloris livré correspondra exactement à celui des échantillons ci-dessus. Des plaquettes d'échantillon GRATUITES sont disponibles sur simple demande.

### Conditionnement

Disponible en bidon de 5 litres en satiné.

### Préparation de la surface

1. Le béton doit être propre, sec et libre de tous matériaux friables. Il doit être suffisamment poreux pour permettre à la peinture d'adhérer mécaniquement à la surface. Les surfaces préalablement peintes devront être rendues légèrement rugueuses.
2. Si le béton est neuf, il ne doit pas être peint avant au moins 28 jours et doit être traité avec Watco Cemetch pour neutraliser tous les résidus alcalins du ciment.
3. Si la surface dégage de la laitance (fine couche poussiéreuse qui peut se former sur le béton) ou si elle contient un durcisseur chimique ou encore si elle est particulièrement lisse, elle doit aussi être traitée avec Watco Cemetch (ou avec tout décapant chimique acide similaire).
4. Les taches d'huile ou de graisse doivent être enlevées avec Watco Concroff (ou avec tout dégraissant similaire).

### Application

1. La peinture doit être parfaitement remuée. Ne pas la diluer.
2. Appliquer au rouleau ou à la brosse et faire bien pénétrer dans la surface en évitant d'appliquer la peinture en couche trop épaisse.
3. Appliquer la deuxième couche dès que la première est sèche (environ 12 heures).
4. S'assurer que la peinture est bien durcie (non pas juste sèche au toucher) avant de circuler à nouveau. (environ 16 à 36 heures)

### Important

1. Watco Concrete Floor Paint ne doit pas être appliqué sur des sols sujets à des remontées d'humidité.
2. Si le type de revêtement existant est d'origine inconnue, nous recommandons de faire un essai sur une surface test pour vérifier l'adhérence et le durcissement. C'est également valable dans le cas où des produits chimiques auraient préalablement imbibé le sol même parfaitement lavé.
3. La peinture doit être stockée à des températures supérieures à 12°C.
4. Dans certaines conditions, le film de la peinture peut être légèrement enlevé sous les pneus des véhicules garés. Cet effet peut être remédié par l'application peu coûteuse d'une émulsion autolustrante (sans cire). Sinon nous recommandons l'application de Epoxy Gloss Coat, idéal pour les endroits confinés. Dans des conditions exceptionnelles de température, demander conseil au service technique.

### Entretien général

1. Un entretien général doit être apporté avec un nettoyant neutre.
2. Le sol peint ne doit pas être nettoyé avec des solvants puissants ou caustiques.

### Composés Organiques Volatils

Valeurs limites UE pour ce produit (cat A/i) : 500g/L. Ce produit contient 500g/L de COV maximum.

### Pouvoir couvrant

5 litres permettent de couvrir au rouleau approximativement 20 m<sup>2</sup>, en deux couches. L'application à la brosse réduit le pouvoir couvrant.

### Egalement disponibles chez Watco

#### Watco Cemetch

Produit de préparation à base d'acide à utiliser pour préparer le béton très lisse, neuf (au moins 28 jours), en cas de laitance ou lors de l'emploi préalable de durcisseurs chimiques. Pouvoir couvrant : 5 litres pour environ 20 m<sup>2</sup>.

#### Watco Concroff

Dégraissant puissant sans solvant et donc sans odeurs. Il pénètre en profondeur pour enlever les taches d'huile et de graisse du béton. A utiliser en formule concentrée pour les taches imprégnées d'huile et de graisses. Diluer à 50/50 avec de l'eau pour nettoyer les taches peu incrustées. Dégraissant puissant et pénétrant pour enlever les taches de graisse et d'huile du béton. Pouvoir couvrant : 5 litres pour environ 20 m<sup>2</sup>.

#### Sécurité

Watco Concrete Floor Paint est inflammable et doit être utilisé dans un endroit bien ventilé. Les étiquettes sur l'emballage du produit indiquent les conditions générales de sécurité. Des fiches de données de sécurité sont disponibles. Les denrées alimentaires doivent être enlevées jusqu'à ce que les odeurs de solvant se soient dissipées.

#### Commandes

Disponible directement auprès de Vulhopp SA. Tous les produits Watco sont vendus conformément aux conditions de vente de la société. On demande souvent à la société Vulhopp 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 Vulhopp ne peut être tenue responsable des résultats de telles utilisations à moins d'être confirmées par écrit par Vulhopp.

Watco a développé une gamme de couleurs Sécurité. Ces couleurs visent à identifier les zones interdites, dangereuses, à accès limité ou de sécurité. Utilisables sur tous types de sols et murs, les couleurs de Sécurité du Concrete Floor Paint séchent rapidement avec un maintien durable et sont simple à nettoyer. Fini semi-brillant.

Couleur	Couleur contrastée	Signification	Exemples d'utilisations
Rouge Sécurité	Blanc	Stop Interdiction	Identification et couleur d'arrêt machine d'urgence, signes d'interdiction
Jaune Sécurité	Noir	Attention danger Prudence Risque de danger	Information de risques (feu, explosion, radiation, chimiques...) Passage dangereux, obstacles.
Bleu Sécurité	Blanc	Obligation Protection	Obligation de porter un équipement de sécurité, signe d'accès restreint.
Vert Sécurité	Blanc	Conditions de secours	Postes de secours, trousse de secours. Sorties de secours