

Anti-poussière Universel

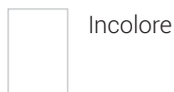


Watco Anti-poussière Universel est un durcisseur transparent, à base d'eau et facile à utiliser. Il contient un acrylique micronisé qui pénètre profondément dans les surfaces poreuses.

Watco Anti-poussière Universel renforce et lie le béton friable et de mauvaise qualité (ou toute autre surface similaire) pour laisser une surface durcie sans poussière. Anti-poussière Universel a de nombreuses utilisations ce qui le rend si polyvalent. En plus de durcir et de renforcer le béton, il peut être utilisé comme apprêt pour réduire la porosité des surfaces très absorbantes (comme les chapes ciment), avant d'appliquer une peinture à base d'eau, et peut être utilisé sur les briques, les murs en plâtre et les pavés autobloquants pour aider à renforcer et lier les joints de sable. Il est rapide et facile à appliquer avec une seule couche et convient idéalement pour une utilisation dans les entrepôts, les usines, les ateliers d'usinage et les salles de stockage, ou partout où un anti-poussière pénétrant et pratiquement inodore peut être utilisé.

Watco Anti-poussière Universel laisse respirer le substrat. Il est sûr pour une utilisation dans des zones confinées car il a un niveau de COV très faible de catégorie A+.

Couleurs



Incolore

Domaines d'utilisation :

- Entrepôts
- Zones de production
- Ateliers d'usinage
- Salles de stockage

Caractéristiques :

- Durcisseur anti-poussière transparent et pénétrant
- Traitement anti-poussière 'permanent' car il pénètre dans la surface pour faire partie intégrante du substrat – ne laisse aucun film en surface qui pourrait s'endommager ou s'user
- Renforce et lie les dalles béton et les chapes ciment poussiéreuses et friables
- Une application élimine la poussière et prévient l'apparition de taches
- Rapide et facile à appliquer – il suffit de verser et de faire pénétrer avec un balai doux
- Pratiquement sans solvant et inodore
- Laisse respirer le substrat

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'**Anti-poussière Universel**.

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

Anti-poussière Universel

1 Préparation de surface

Béton brut – un bon balayage et/ou un passage à l'aspirateur suffisent souvent sur une surface poussiéreuse. La surface doit être poreuse pour permettre à l'Anti-poussière Universel de pénétrer. S'il y a un doute sur la porosité du substrat, verser de l'eau sur la surface. Si l'eau est facilement absorbée, la surface peut être traitée avec l'Antipoussière Universel.

Pour l'élimination de la saleté, de l'huile légère et de la graisse, nous recommandons Watco Dégraiss'sol. Rincer avec de l'eau propre et laisser la surface sécher complètement. Pour les dépôts plus lourds, il est recommandé d'utiliser Watco Dégraiss'sol Super Puissant, de rincer avec de l'eau propre et de laisser la surface sécher complètement. Évitez de mouiller les surfaces très poreuses car elles absorberont trop d'eau.

Béton neuf – en guise de guide, un béton neuf doit sécher pendant quatre semaines en été et six en hiver. Ne pas traiter la surface à l'acide. Si la surface est sale, veuillez nettoyer selon la rubrique 'Béton brut'.

La laitance de surface doit être éliminée par abrasion mécanique.

Primaire – L'application d'un primaire n'est généralement pas nécessaire, mais pour les surfaces très absorbantes, à texture ouverte ou très poreuses, comme les chapes ciment, d'autres couches peuvent être nécessaires. Ne pas utiliser sur un béton lissé à l'hélicoptère, car il ne permettra pas au produit de pénétrer. Utilisez plutôt le Primaire Sol Non Poreux.

2 Mélange

Aucun mélange n'est requis, il suffit de bien agiter le bidon avant usage.

3 Application

Utiliser un balai doux pour étaler l'Anti-poussière Universel et le faire pénétrer dans la surface. S'assurer que la surface a absorbé autant de solution que possible. Utiliser le balai pour balayer toute solution excédentaire sur les zones adjacentes. Évitez les flaques de produit : ne pas laisser de solution excédentaire non absorbée sécher à la surface. L'Anti-poussière Universel ne laissera pas de film en surface (vous ne pouvez pas vraiment dire qu'il a été appliqué), mais il aura pénétré profondément pour renforcer et éviter au substrat de partir en poussière.

4 Sécurité

Des fiches de données de sécurité sont disponibles.

5 Commande

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.

Anti-poussière Universel

Spécification

Composition	Acrylique micronisé à base d'eau.
Nombre de composants	1
Finition	Transparente (il peut avoir un léger effet assombrissant sur certains substrats).
Primaire	Voir la section "Préparation de surface".
Nombre de couches	Voir la section "Préparation de surface".
Usage Intérieur/Extérieur	Intérieur et extérieur.
Outils d'Application	Balai doux.
Température minimum pour l'application	Température de l'air 15°C. Température au sol 10°C.
Surfaces compatibles	Dalles en béton brut et poreux, chapes ciment, briques, parpaings, plâtre et pavés. La teneur en humidité du béton doit être inférieure à 75%.
Conditionnement	5 L & 25 L.
Pouvoir couvrant	5 litres pour 30 m ² et 25 litres pour 150 m ² selon la porosité du substrat.
Nettoyage des outils	A l'eau.
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
Entretien de la surface	Détergent neutre doux.
Stockage	Entreposer le produit entre 15 et 25°C pendant au moins 8 heures avant usage. Ne pas laisser le produit geler.
Limitations Contactez-nous en cas d'application spécifique non évoquée ici.	Ne pas appliquer sur une surface peinte, traitée avec un durcisseur, lissée à l'hélicoptère ou non poreuse car le traitement avec l'Antipoussière Universel repose sur sa pénétration. Ne pas appliquer sur une surface humide car cela réduira aussi la pénétration. Éviter les 'flaques' de produit en surface – ne pas laisser de solution excédentaire non absorbée sécher sur la surface, faire pénétrer avec un balai doux jusqu'à ce qu'il ait été absorbé dans le substrat. Éviter de laver et protéger de la pluie pendant 24 à 48 heures.

Temps de durcissement

	Application de la deuxième couche	Sec au toucher	Supporte un trafic léger
10°C	16 heures	8 heures	24 heures
20°C	8 heures	4 heures	12 heures

Trafic léger à modéré : Diable, transpalette, chariots élévateurs (occasionnels), circulation piétonnière intense et stationnement de véhicules.

Anti-poussière Universel

Conformité aux Normes



CONFORMITÉ BREEAM

Méthode d'évaluation de la performance environnementale des bâtiments.



NIVEAU DE COV



ISO 16000

The 'Loi Grenelle' measurement of the effect of a product's VOC level within a building. A+ is the top safety rating.



CONFORMITÉ REACH

Pour mieux protéger la santé humaine et l'environnement contre les risques liés aux substances chimiques.