



Un projet qui coule de source !

Le n°2 mondial des eaux en bouteilles cherchait des peintures professionnelles pour rénover et entretenir les allées de circulation de ses usines et créer des nouveaux espaces de flux.



Lieu

Angleterre



Bâtiment

Usine



Besoins

Produits simple à utiliser
Séchage rapide
Marquage de ligne clair



Produits utilisés

Epoxy Grip® Maxi
Laque'sol Époxy®
Epoxy Ligne

Produit mis en avant

A base d'eau, l'Epoxy Ligne est une peinture de sol à base de résine époxy pour le marquage au sol qui s'applique à la brosse. Elle offre une excellente résistance à l'abrasion et aux produits chimiques durs.



Détails du projet

Le n°2 mondial des eaux en bouteilles cherchait des peintures professionnelles pour rénover et entretenir les allées de circulation de ses usines et créer des nouveaux espaces de flux.

Les usines agro-alimentaires doivent respecter des règles strictes en matière d'environnement et de sécurité afin de garantir un environnement de travail sûr et productif. Le client était particulièrement conscient des risques créés par l'activité de son usine et de l'importance d'utiliser des méthodes telles que le marquage des lignes pour éviter les accidents qui surviennent fréquemment dans ce type d'environnement.

À la suite d'un examen interne du site, il a été constaté que les marquages au sol n'étaient plus visibles pour les membres de l'équipe et que des fissures commençaient à apparaître sur le sol, ce qui augmentait les risques de chutes et les accidents de travail en tout genre. L'entreprise s'est donc mise à la recherche de solutions et de fournisseurs pour transformer l'espace.

Besoins du projet

La rapidité était un élément important pour cette rénovation, avec l'objectif d'utiliser des peintures de sol industrielles afin de créer des flux de circulation fluides à travers ses usines (2 500 m² de surface à repeindre).

De plus, en vue de la facilité d'application des produits Watco, le client a impliqué ses équipes dans la réalisation des rénovations, du département comptable aux zones d'usine techniques. Les produits Watco, conçus pour des applications faciles et pratiques, s'y prêtaient parfaitement. Ainsi, les peintures et revêtements ont pu être appliqués facilement et en toute sécurité par l'ensemble du personnel concerné. Le client a également pu utiliser le temps passé à la rénovation pour souligner à toute l'équipe les aspects importants de la sécurité dans l'espace de travail.

Afin de minimiser les temps d'arrêt et les perturbations des opérations globales, nos experts Watco ont également été en mesure de recommander des solutions qui respectent les réglementations tout en ayant un temps de durcissement rapide.

La rapidité était un élément important pour cette rénovation, l'objectif étant d'utiliser des peintures de sol afin de créer des flux de circulation fluides dans les usines.



Notre solution

Après une étude approfondie des solutions disponibles sur le marché, le n°2 mondial des eaux en bouteilles a choisi les produits durables et simple à utiliser de Watco.

Après avoir évalué les besoins de l'usine et pris en compte les exigences de sécurité du projet, nos experts Watco ont recommandé l'application d'Epoxy Grip® Maxi, un revêtement antidérapant en résine époxy. Ce produit, qui résiste au glissement même lorsque la surface est mouillée ou huileuse, a permis de minimiser le risque de glissades, de trébuchements et de chutes sur le sol de l'usine, contribuant ainsi à créer un espace de travail plus sûr pour les employés.

L'Epoxy Ligne, une peinture de marquage de lignes résistante et à séchage rapide, a également été recommandée pour cette rénovation, en raison de sa parfaite adéquation aux besoins. Restaurer les marquages de lignes défraîchis sur le sol de l'usine et s'assurer que les allées étaient clairement définies était un objectif clé du projet pour garantir la fluidité du trafic, mais aussi pour que les employés suivent les chemins balisés et évitent les zones dangereuses. Le séchage rapide du produit a également permis de minimiser les temps d'arrêt de l'usine, afin que les activités normales puissent reprendre le plus rapidement possible.

Enfin, le Laque'sol Époxy® a été recommandé par les experts en raison de son absence quasi-totale de solvants, ce qui était idéal pour une usine agro-alimentaire. Cette peinture est un revêtement de sol extrêmement durable et était donc particulièrement adaptée à un sol d'usine très fréquenté.



watco®

Watco SARL, COLOFT – Espace de coworking, Arteparc, 9 rue des Bouleaux, 59810 Lesquin

Tél : **03 20 52 77 77**

Email : **info@watco.fr**

Web : **watco.fr**