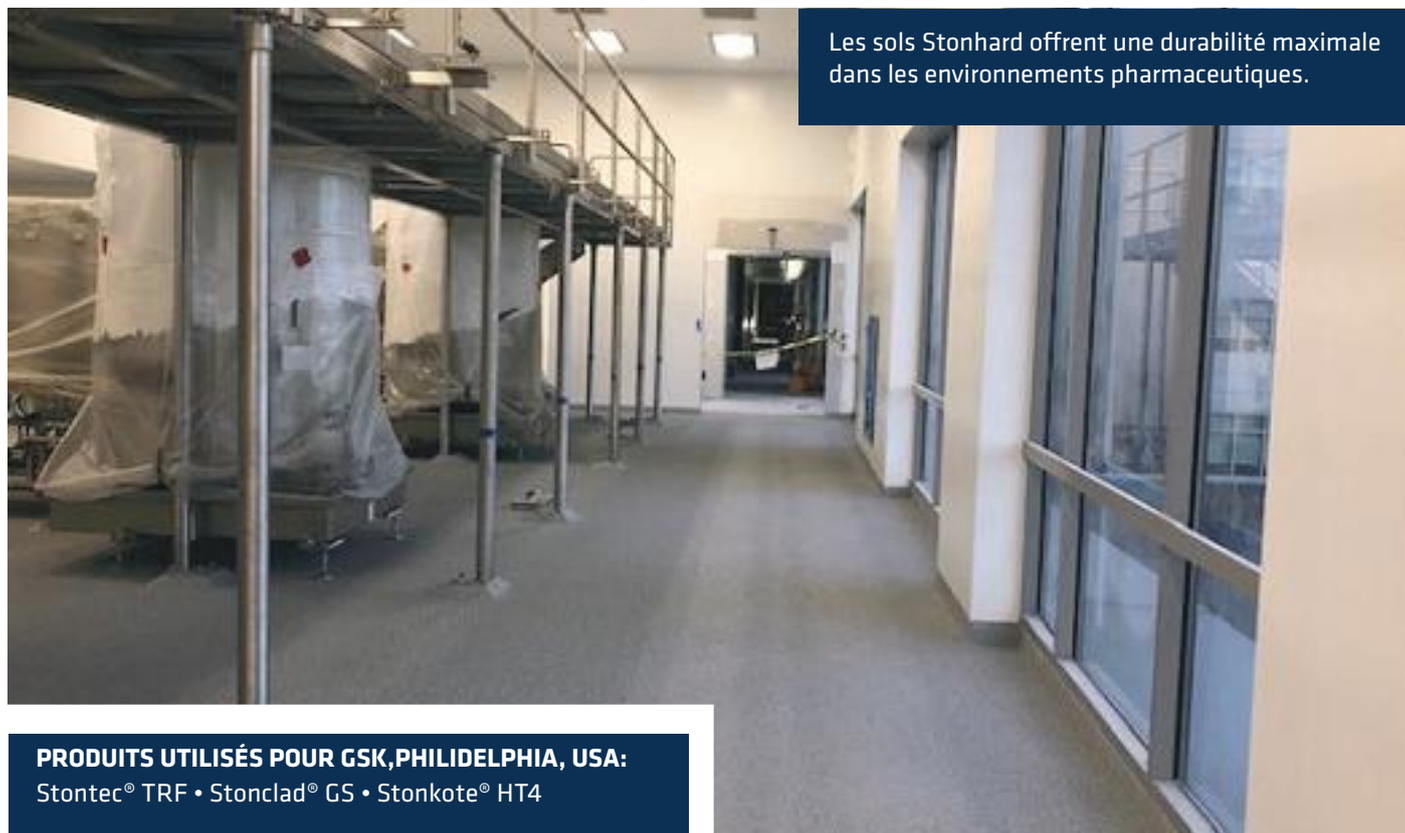


GlaxoSmithKline effectue une rénovation majeure et poursuit sa relation de longue date avec Stonhard pour des revêtements de sol pharmaceutiques durables et performants.



Rénovation majeure pour un acteur internationale pharmaceutique

Il y a près de trois ans, GlaxoSmithKline (GSK), a annoncé qu'elle prévoyait d'importantes rénovations de son site d'Upper Merion Township en Pennsylvanie, près de Philadelphie. Lorsqu'il s'est agi de choisir une société dont ils savaient qu'elle offrait un excellent service et des résultats garantis, Stonhard a été choisie pour formuler et installer la bonne solution de revêtement de sol. GSK fabrique une variété de produits de soins de santé et possède des installations dans plus de 150 pays. Avec la rénovation du site d'Upper Merion Township, GSK souhaitait ajouter les derniers équipements ainsi qu'un nouveau laboratoire d'analyse permettant de fabriquer plus de produits en moins de temps.

Un environnement à usage intensif exige les sols les plus résistants

Dans le cadre de la rénovation, GSK a cherché à remplacer tous les sols existants. Stonhard a recommandé les solutions Stontec et Stonclad, qui ont tous deux fait leurs preuves en termes de durabilité, de résistance chimique et de résistance aux chocs dans les environnements pharmaceutiques. La machinerie lourde et le piétinement constant des environnements de GSK exigent des sols de haute performance et les systèmes époxy et uréthane fabriqués par Stonhard étaient la bonne solution pour répondre aux besoins de l'entreprise. Avec Stontec TRF dans 5100 m² de halls, de laboratoires et de zones de stockage, le revêtement de sol est non

seulement résistant et durable, mais il est également attrayant grâce à son design décoratif en écailles. Dans l'espace mécanique du deuxième niveau, Stonhard a revêtu chaque tampon de jaune de sécurité, ce qui a permis à GSK de bénéficier de réductions d'assurance.

Stonhard Meets Installation Challenges

As work proceeded at GSK, the Stonhard crew had to ensure that deadlines were met while simultaneously ensuring the safety of GSK's employees who were present in the building. This extensive project was broken into two phases by completing one-half of the facility and then the other. Along with removal of the old flooring, all of the interior walls were taken down. As a result, Stonhard completed a significant amount of extra grout patching at the facility

Solution pour sols humides

Stonhard a également relevé le défi de travailler en fonction des temps de production et de nettoyage. GSK nettoie les sols au milieu de la journée de travail, ce qui entraîne des sols humides vers midi. Afin de résoudre ce problème pour l'employeur, Stonhard a produit une maquette de revêtement de sol comprenant une texture antidérapante et deux scellants. Désormais, les sols de GSK sont plus sûrs pour les employés après le nettoyage de la mi-journée.



LA DIFFÉRENCE STONHARD

Stonhard est le leader mondial sans précédent dans la fabrication et l'installation de systèmes de sols, murs et revêtements en polymère haute performance. Stonhard dispose de 300 responsables de territoire et de 175 équipes d'application dans le monde entier qui travailleront avec vous sur les spécifications de conception, la gestion de projet, la visite finale et le service après-vente. La garantie unique de Stonhard couvre à la fois les produits et l'installation.

Un Stonclad UT en light texture a été installée pour fournir la résistance au glissement requise



Les revêtements de sol Stonhard soutiennent les progrès de la médecine

Depuis près d'un siècle, Stonhard fournit des solutions pour relever les défis des espaces les plus difficiles, dont beaucoup sont des environnements pharmaceutiques. Les installations de classe mondiale de GSK dans la région de Philadelphie utilisent les derniers équipements pour réduire le temps nécessaire à la production de nouveaux médicaments, en particulier dans le domaine de l'oncologie et de l'immunologie, tout en étant soutenues par des revêtements de sol Stonhard fiables.



Industrie Pharmaceutique



www.stonhard.fr

© 2023 Stonhard