

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Un revêtement de sol polymérique haute performance est le choix de prédilection du centre national de transfusion sanguine.

Le nouveau centre NBS Filton est le plus grand centre de transfusion sanguine au monde, où il traite 600 000 unités de dons du sang par an. Il s'inscrit dans le cadre de la nouvelle vision stratégique du service de santé britannique en ce qui concerne les produits sanguins pour l'avenir. Cet établissement ultramoderne revendique désormais le revêtement de sol haute performance Dycem pour maîtriser la contamination.

Le service de gestion des installations avait pour mission de trouver une solution appropriée visant à la maîtrise de la contamination dans les locaux de fabrication. Nick Hawker, directeur du service de gestion des installations, s'est adressé à Dycem au cours du développement de ce nouvel établissement afin de découvrir dans quelle mesure Dycem pourrait intervenir pour empêcher la contamination par les chaussures et par les roues de s'infiltrer dans les zones de fabrication critiques.

« Au cours de notre recherche d'une alternative aux tapis pelables, nous avons découvert les produits Dycem. Dycem nous a été recommandé par Bio Products Laboratory (BPL) qui a des tapis de contrôle installés dans son laboratoire. La zone propre Dycem est installée dans plus de neuf zones aux entrées des zones critiques ».

Les revêtements de sol et les tapis polymériques Dycem sont reconnus de longue date comme un moyen efficace permettant d'empêcher la contamination par les chaussures et les roues de s'infiltrer dans les environnements critiques. Une étude menée par le Dr Caroline S Clibbon, chercheuse microbiologiste chez GlaxoSmithKline, montre que les revêtements et les tapis de sol Dycem pour la maîtrise de la contamination ont une efficacité de plus de 99% dans la prévention de l'infiltration de contaminants dans une zone critique.

Dycem joue un rôle vital dans le programme intégré de maîtrise de la contamination. Tous les produits Dycem contiennent un agent antimicrobien pendant le stade de fabrication initial, dont on a prouvé qu'il pouvait réduire la prolifération de plus de 50 organismes. Tous les produits sont faciles à utiliser et restent efficaces jusqu'à cinq ans. Les produits Dycem sont également inclus dans les bonnes pratiques de fabrication (BPF) et satisfont aux exigences de tous les organismes de réglementation, et notamment la FDA.

Comme l'explique Nick Hawker :

« Nous avons apprécié l'excellente qualité des produits et du service après-vente. Les produits Dycem ont prouvé leur utilité dans la lutte contre la contamination au niveau des zones de fabrication critiques de notre centre Filton ».

Remarques destinées au rédacteur

1. Le nouveau centre de Filton qui représente un investissement de 60 millions de livres sterling et dont la construction s'est terminée en juin 2008, est devenu totalement opérationnel en juin 2009.
2. Le Service de transfusion sanguine britannique fait partie de NHS Blood and Transplant (NHSBT). Organisme spécial de régie de la santé au sein de la NHS, la NHSBT est chargée d'optimiser les dons du sang, de plasma, d'organes et de tissus, et de valoriser la qualité, l'efficacité et la performance des services de transfusion sanguine et de transplantation d'organes.
3. Pour de plus amples renseignements sur la NHSBT, veuillez consulter le site : www.nhsbt.nhs.uk