

## Ayez une petite pensée pour les sols: votre avenir pourrait en dépendre



Des usines plus imposantes, une réglementation toujours plus stricte et la technologie moderne exigent que les sols de l'industrie de la viande réalisent des processus jamais vue auparavant.

Philip Ansell - Marketing Manager Ucrete Industrial Flooring

*"Les environnements à l'intérieur de l'industrie de la viande évoluent : les procédés cryogéniques sont de plus en plus nombreux et l'automatisation avancée nécessitant différents types de sols est inévitable"*

**FAIT CURIEUX** : nous ne faisons jamais attention aux sols sur lesquels nous marchons... sauf lorsqu'ils nous font trébucher ! Et c'est exactement pareil avec les sols de l'industrie de la viande. Quel est le retour sur investissement de votre revêtement de sol ? Assez difficile de le calculer, n'est-ce pas ? Ce n'est que lorsqu'il vous laisse tomber, vous et votre entreprise, menaçant l'hygiène, la qualité des aliments, la sécurité des travailleurs et votre réputation que vous mesurez l'ampleur des dégâts.

Le rôle des revêtements de sol dans l'industrie de la viande évolue : il y a 40 ans, il suffisait de protéger le support des graisses, des acides alimentaires et des régimes de nettoyage qui érodent le béton. Ensuite, il est devenu essentiel d'offrir un sol hygiénique et facile à nettoyer. Ce qui est toujours le cas ! Dans les années 1990, les propriétés antidérapantes sont venues s'ajouter à la liste des exigences. Bien entendu, celles-ci ne s'excluent pas l'une l'autre : il existe des sols antidérapants R 13 selon DIN 51130 avec une nettoyabilité bactérienne comparable à celle de l'acier inoxydable

Mais quid de l'avenir ?

Les environnements à l'intérieur des usines de transformation de la viande évoluent : les procédés cryogéniques sont de plus en plus nombreux et l'automatisation avancée nécessitant différents types de sols est inévitable. Des usines pour répondre à ces besoins sont en cours de construction et des sols sont également disponibles pour l'avenir. Ils sont résistants aux refroidissements cryogéniques ainsi qu'aux chocs thermiques à haute température et possèdent les propriétés électriques requises pour notre avenir automatisé.

Les sols qui ne répondent pas aux normes rigoureuses d'aujourd'hui sont non seulement inefficaces et peu hygiéniques, mais sont également tout sauf durables. Il me semble incroyable que des sols qui ne dureront que quelques années, ou qui nécessiteront des réparations continues

soient encore vendus à l'industrie de la viande, alors que nous avons des systèmes disponibles qui seront encore en service après des décennies. Un sol durable permet d'économiser de l'argent, d'améliorer la productivité et de protéger votre investissement. Faites le bon choix de revêtement de sol et vous n'aurez plus à y penser ; il ne vous laissera pas tomber, et il sera paré pour l'avenir.