

Le centre de tennis ASB fait appel à la solution de GCP Technologies

Le Bituthene® 5000 est utilisé dans la construction de stades.



Projet

ASB Tennis Centre

Solution GCP

Imperméabilisation Bituthene®

Aperçu

Le projet

Le Centre de tennis ASB - situé à Parnell, Auckland, en Nouvelle-Zélande - accueille chaque année le tournoi féminin ASB Classic et l'Open Heineken hommes. Construite au milieu des années 1980, l'installation a fait l'objet en 2010 d'une mise à niveau d'un coût de 25 millions de dollars en association avec Next Generation Clubs.

Depuis la fin de ce réaménagement en 2012, le projet de construction d'un stade multi-niveaux abrite maintenant des installations de catégorie internationale, dont des courts de tennis sur le toit, des spas et des saunas, des salles de conférence, une crèche, des cafés, et une salle à manger extérieure sur terrasse.

"Compte tenu de ses excellentes propriétés d'étanchéité et de résistance aux éléments, le BITUTHENE® 5000 est la solution idéale pour les dalles en béton comme les courts de tennis"



Le projet prévoit une rénovation de fond en comble de tous les courts de tennis et la construction de nouvelles infrastructures de stationnement et équipements de loisirs. Qui plus est, les courts de tennis situés sur le toit ont été construits directement au-dessus du gymnase le plus important du centre. Les spécifications de construction du stade exigeaient la pose d'une dalle parfaitement étanche sous les surfaces de jeu des courts de tennis. L'exigence était précise : aucune fuite ou coloration interne ne seraient tolérées.

La construction a été assurée avec la membrane d'étanchéité autocollante Bituthene® 5000, qui a été spécifiée et utilisée sur tous les nouveaux terrains de tennis, y compris les terrains sur le toit au-dessus du parc.

Le Bituthene® 5000 est une membrane d'étanchéité performante et robuste, particulièrement appropriée sous la surface en asphalte des courts de tennis. Composé d'un treillis haute résistance et résistant à la chaleur, cette membrane robuste résiste à la perforation, à l'humidité et à l'eau. Livrée en rouleaux auto-adhésifs et applicable à froid, la membrane est sûre et très facile à appliquer.

Compte tenu de ses excellentes propriétés d'étanchéité et de résistance aux éléments, le Bituthene®5000 est la solution idéale pour les dalles en béton comme les courts de tennis

Blue360SM Total Business Advantage : la force des produits, de la performance et des employés de GCP.

gcpat.fr | Service client France: +33 2 37 18 88 00

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud, France

Ce document est uniquement à jour à la date de dernière mise à jour indiquée ci-dessous et n'est valable que pour une utilisation en France, Belgique, Suisse et Luxembourg. Il est important que vous consultiez toujours les informations actuellement disponibles sur l'URL ci-dessous pour fournir les informations les plus récentes sur le produit au moment de l'utilisation. Des documents supplémentaires tels que les manuels de l'entrepreneur, les bulletins techniques, les dessins détaillés et les recommandations détaillées ainsi que d'autres documents pertinents sont également disponibles sur www.gcpat.fr. Les informations trouvées sur d'autres sites Web ne doivent pas être utilisées, car elles peuvent ne pas être à jour ou applicables aux conditions de votre site et nous déclinons toute responsabilité quant à leur contenu. S'il y a des conflits ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter le service client de GCP.

Last Updated: 2025-05-13

gcpat.fr/about/project-profiles/asb-tennis-centre-turns-gcp-technologies-solution