

BC Place Stadium Stade des Jeux olympiques d'hiver de 2010

Vancouver, Colombie-Britannique

Situé en plein cœur de Vancouver, en Colombie-Britannique, le BC Place Stadium accueille plusieurs équipes de sport professionnel, ainsi que des événements d'envergure internationale. En février 2010, les yeux du monde entier se sont tournés vers le BC Place Stadium, hôte des cérémonies d'ouverture et de clôture des Jeux olympiques d'hiver.

Le défi : En prévision des cérémonies d'ouverture et de clôture des Jeux olympiques d'hiver de 2010 à Vancouver, le BC Place Stadium a fait l'objet d'importants travaux de rénovation et de revitalisation. Le projet très ambitieux comprenait la pose dans plusieurs endroits d'un nouveau revêtement de plancher sans joint qui devait être à la fois esthétique et durable. On a confié à Stonhard la tâche de trouver une solution de revêtement personnalisée couvrant plus de 20 903 mètres carrés.

La solution de Stonhard :

Grâce au revêtement Stontec ERF et à l'enduit Stonclad UT, l'équipe de Stonhard a été en mesure de finir les travaux à temps tout en respectant le budget alloué.

Le Stontec ERF est un revêtement époxyde conçu pour la pose rapide sur des planchers de béton neufs et existants. Ce revêtement à flocons de vinyle dense et antitaches est offert dans une vaste gamme de finis et de couleurs. Les revêtements Stontec réduisent au minimum les interruptions et font gagner du temps précieux pour le chemin critique tout en présentant des options exceptionnelles en matière de décoration.

L'enduit Stonclad UT est formulé pour augmenter la résistance à l'abrasion et aux produits chimiques des revêtements tout en facilitant leur entretien. Il est facile à appliquer et produit un joli fini lustré.



INSTALLATIONS RÉCRÉATIVES



DÉTAILS DU PROJET

Projet :

- BC Place Stadium

Endroits :

- Entrées
- Rampes d'accès
- Boutiques de concessionnaires
- Vomitoires

Produits employés :

- Stontec ERF
- Enduit Stonclad UT