

Profil de Projet



Le nouvel Hôtel Shediac est un fier témoignage des jours de gloire de Shediac.

Application/ Type de bâtiment:

Commercial

Nom du Projet:

Hôtel Shediac

Lieu:

Shediac, Nouveau-Brunswick

Entrepreneur:

Francis Construction Inc

Produit en vedette:

Panneaux de revêtement extérieur en face de fibre de verre SECUROCK^{MD} de CGC



«Travailler avec le panneau SECUROCK est mieux parce qu'il est flexible et ne casse pas même lorsque l'on travaille dans un environnement venteux. Il se coupe et se colle beaucoup mieux en plus de ne pas absorber l'eau et se déformés comme les autres panneaux. Nous allons certainement recommander ce produit et envisager de l'utiliser à nouveau sur d'autres projets. »

-Rhéal Léger,

Francis Construction

Gérant de Projet

Niché au cœur du centre-ville de Shediac, capitale mondiale du homard, le tout nouveau Hôtel Shediac vous offre un service complet d'un hôtel 4,5 étoiles de 60 chambres. De style contemporain, le concept architectural de l'hôtel s'inspire aussi de l'emblématique Shediac Inn construit en 1853, maintenant démoli. Durant son existence, le Shediac Inn a accueilli des milliers de clients de partout dans le monde, dont de nombreux dignitaires, membres de la royauté et célébrités.

La construction de l'Hôtel Shediac a été un projet très attendu depuis la démolition de l'ancien hôtel Shediac il y a plus de 7 ans. Avec un budget global de plusieurs millions de dollars, il était très important pour la construction de cette édifice de prestige de choisir de bons produits et matériaux de construction avec un rapport qualité prix optimale. En plus des délais et des échéanciers serrés et s'assurer que la date d'ouverture de l'hôtel ne soit pas entravé ont également été des facteurs dans le processus de sélection.

Le panneau de revêtement extérieur en face de fibre de verre SECUROCK^{MD} de CGC été choisi par l'entrepreneur général en premier lieu pour son prix et la facilité de s'approvisionner dans un délai de temps cadrant bien avec la cédule de construction du bâtiment. Une fois que les installateurs ont commencés à travailler avec ce panneau, ils ont rapidement remarqué une réduction des déchets/pertes, une facilité d'utilisation, l'efficacité accrue due à la possibilité que les panneaux peuvent être placés dans les deux sens et moins d'irritation due au resserrement du revêtement en fibre de verre.

« Les installateurs ont indiqué qu'ils ont installé plusieurs types de revêtement au fil des ans et que celui-ci en particulier était très haut sur leur échelle de classement et qu'ils lui donneraient un dix. »

-Rhéal Léger

Gérant de Projet

Profil de Projet



Les panneaux de revêtement en mat de fibre de verre SECUROCK^{MD} de CGC sont des panneaux de qualité non combustibles, qui résistent à l'humidité et à la moisissure, conçus pour être utilisés sous les parements extérieurs là où les produits de revêtement en gypse conventionnels sont généralement utilisés, tels que le placage en brique, les systèmes d'isolation par l'extérieur avec enduit mince (systèmes EIFS), le bardage et le stucco conventionnel. Ils sont faciles à marquer et à casser et acceptent bien les fixations. Les panneaux possèdent un noyau de gypse résistant à l'humidité et à la moisissure entouré d'une enveloppe en mat de fibre de verre des deux côtés; ils atteignent un indice de 10 sur le test de l'ASTM pour la résistance à la moisissure.

L'utilisation des panneaux de revêtement en mat de fibre de verre SECUROCK^{MD} est approuvée par les principales entreprises utilisant le système EIFS. Ils peuvent être exposés aux intempéries pendant un maximum de 12 mois et ont une garantie de cinq ans contre les défauts de fabrication. Les panneaux de revêtement en mat de fibre de verre SECUROCK^{MD} sont disponibles en épaisseur de 1/2 po FIRECODE^{MD} Type X 5/8 po d'épaisseur.

Pour plus d'information au sujet de ce nouveau panneau innovateur, rendez-vous au cgcinc.com.