

LES SCCELLANTS RICHELIEU et le système de notation des bâtiments écologiques LEED

Ce document fournit des informations sur les scellants et adhésifs de construction NUFLEX et les mousses polyuréthane ULTRA SEAL pour permettre leur évaluation dans le cadre du Système de notation des bâtiments écologiques LEED.

Tableau des points LEED applicables			
Exigence LEED	Produit(s) applicable(s)	Référence du Guide LEED	LEED Points
Matériaux de construction fabriqués à moins de 500 milles (800 km) du site du projet	941600-11 941600-30	MR Credit 5.1	1
Matériaux à faible teneur en COV : adhésifs et scellants	941501-11 941501-30 941600-11 941600-30	EQ Credit 4.1	1

- **LEED MR Credit 5.1** - Les produits sont fabriqués à nos installations en Ontario.
- **LEED EQ Credit 4.1** – Produits qui ont une teneur en COV (composés organiques volatils) inférieure à la limite du règlement 1168 du South Coast Air Quality Management District de l'État de la Californie (SCAQMD), modifié le 19 janvier 2010. La limite actuelle de teneur en COV pour les scellants pour bâtiment est de 250 grammes par litre et cette catégorie comprend tout scellant pouvant être appliqué sur des structures stationnaires, y compris les maisons mobiles et leurs accessoires, par exemple, les rampes, placards, accessoires de cuisine et salle de bains, clôtures, gouttières, descentes pluviales et fenêtres. La teneur limite en COV pour les mousses plastiques et les adhésifs pour sous-planchers, murs secs et panneaux de construction est de 50 grammes par litre.

Prepared by the Technical Services Department
Date: February 12, 2015



Jacques LeBlanc
Product Manager