

## Lettre de spécification LEED DURAPRO AC3471

18 février 2020

A qui de droit,

L'utilisation de DURAPRO AC3471 *Colle contact au latex* peut contribuer à l'obtention de crédits LEED du système de qualification du Conseil du Bâtiment Durable du Canada pour nouvelles constructions et rénovations majeures comme suit:

### **QEI 3.2 Plan de gestion de la qualité de l'air intérieur : avant l'occupation**

Par sa faible teneur en COV, DURAPRO AC3471 peut contribuer au test de qualité de l'air.

### **QEI 4.1: Matériaux à faible émission –adhésifs et produits d'étanchéités**

La teneur en COV de DURAPRO AC3471 est sous à la limite de 80g/L du règlement no1168 de la SCAQMD (South Coast Air Quality Management District). DURAPRO AC3471 ne contient pas de COV en excès de 5% par poids. DURAPRO AC3471 est un produit à impact environnemental réduit.

### **QEI 4.4: Matériaux à faibles émissions – bois composite et adhésifs pour stratifiés**

DURAPRO AC3471 ne contient pas de résine d'urée formaldéhyde ajoutée et peut entrer dans la composition des assemblages fabriqués sur place et en atelier. DURAPRO AC3471 est un produit à impact environnemental réduit.

### **QEI 4.5: Matériaux à faibles émissions – meubles et mobiliers**

DURAPRO AC3471 ne contient pas de résine d'urée formaldéhyde ajoutée et peut entrer dans la composition des assemblages fabriqués sur place et en atelier. DURAPRO AC3471 est un produit à impact environnemental réduit.

### **QEI 4.6: Matériaux à faibles émissions – systèmes de plafonds et systèmes muraux**

DURAPRO AC3471 ne contient pas de résine d'urée formaldéhyde ajoutée et peut entrer dans la composition des systèmes de plafonds et systèmes muraux sur place et en atelier. DURAPRO AC3471 est un produit à impact environnemental réduit.

### **MR 2: Gestion des déchets de construction**

Le contenant servant d'emballage au DURAPRO AC3471 est fait de matériaux recyclables et peut être récupéré pour traitement où les équipements existent.

### **MR 5.1 et 5.2: Matériaux régionaux**

Lorsque DURAPRO AC3471 est utilisé dans un site de projet à moins de 800 kilomètres (ou 2400 kilomètres si expédié) à partir de l'usine de fabrication située à Dorval, Québec.

### **MR 6: Matériaux rapidement renouvelables**

DURAPRO AC3471 est un produit à base d'eau traitée à Dorval, Québec.

Cette déclaration est basée sur le produit référencé ci-dessus selon la formulation et la réglementation en place à la date de cette lettre.

SVP utiliser cette lettre pour fins de spécifications. Pour obtenir une copie du bulletin technique ou de la fiche de données de sécurité du produit, contactez votre représentant Dural ou envoyez un courriel à [durapro@dural.ca](mailto:durapro@dural.ca), ou appelez au 1-800-361-2340.