

▣ **Compagnie :**

Université Dalhousie, Nouvelle-Écosse

▣ **Industrie :**

Éducation

▣ **Défi :**

Procurer un programme d'entretien des planchers, sain pour les usagers et pour l'environnement.

▣ **Solution :**

Les produits EcoPure d'Avmor : EP82, EP83 & EP64

▣ **Résultats :**

Les employés ne se plaignent plus de l'émission de vapeurs toxiques provoquée par l'utilisation de produits traditionnels d'entretien des planchers, ni d'irritations à la peau ou aux yeux causées par de tels produits. Depuis qu'elle utilise les produits d'entretien des planchers EcoPure d'Avmor, l'Université a reçu de nombreux compliments à propos de ses planchers lustrés.

L'histoire d'une réussite signée Avmor

L'Université Dalhousie prend le virage vert avec les produits d'entretien des planchers EcoPure d'Avmor

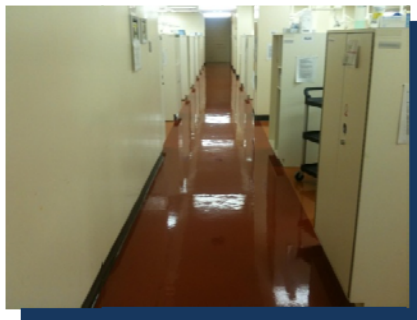
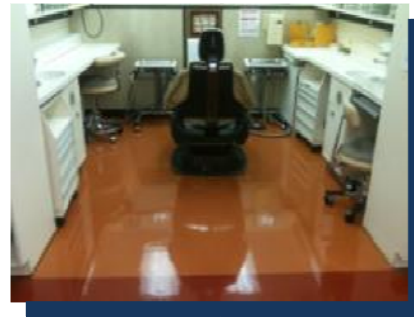


Photo : Les planchers à l'Université Dalhousie



« Nous recevons de nombreux compliments à propos de nos planchers lustrés. Le produit EP82 d'Avmor maintient très bien son niveau de brillance dans les zones les plus achalandées. »

Cindy Murphy, Superviseure, Services environnementaux.
Université Dalhousie



Numérisez
pour plus
d'informations.

Fondée en 1818, Dalhousie est présente au cœur d'Halifax depuis près de 200 ans. Dalhousie est le chef de file de la recherche universitaire de l'Atlantique canadien, attirant plus de 132 millions de dollars en subventions de recherche et en bourses d'excellence. Plus que toute autre université dans la région, Dalhousie est le siège de 52 chaires de recherche canadiennes, et est la fière alma mater de 86 boursiers de la fondation Cecil Rhodes. Avec ses trois campus s'étendant dans la péninsule d'Halifax, Dalhousie occupe une superficie de plus de 32 hectares (79 acres). Avec plus de 16 600 étudiants inscrits à Dalhousie, il n'est pas surprenant qu'une grande quantité d'allergènes provenant de l'extérieur, tels que la poussière, la saleté et la boue, soient traînés à l'intérieur chaque jour par les étudiants, les enseignants et les visiteurs, causant des dommages aux surfaces des planchers. Puisque les polluants sont connus pour aggraver l'asthme et les réactions allergiques, le contrôle de l'exposition à ces contaminants et autres agents provocateurs est bénéfique pour la santé générale de tous les gens qui visitent l'université sur une base quotidienne. Pour cette raison, l'Université a pris la décision délibérée de choisir un programme d'entretien des planchers écologique afin de sauvegarder la santé et le bien-être de ses employés, étudiants et visiteurs.

L'Université a fait des recherches et des tests avant d'arrêter son choix sur des produits préférables pour l'environnement qui répondaient à ses exigences. L'Université voulait non seulement que les produits soient certifiés EcoLogo, mais accordait également beaucoup d'importance au fait que les produits ne devaient dégager aucune odeur et qu'ils devaient performer aussi bien sinon mieux que leur homologue traditionnel. Avant de faire la transition, les employés se plaignaient d'irritations aux yeux, de démangeaisons cutanées, ainsi que des fortes odeurs dégagées.

Cindy Murphy, Superviseure, Services environnementaux à l'Université Dalhousie, cherchait un fini à plancher plus dur que celui qu'elle utilisait. Le représentant d'Avmor, Marcus Costandi, a recommandé le **fini à planchers UHV EP82 d'Avmor**, conçu avec la plus récente technologie en matière de polymères préférables pour l'environnement. EP82 est un fini à planchers de première qualité, à faible odeur, qui procure des planchers d'apparence propre et présente une rétention accrue du lustre, résultant en un besoin de polir, de recouvrir et de décapier les planchers moins fréquemment. L'Université utilise également le **décapant à planchers EP83 d'Avmor** et le **nettoyant tout-usage EP64**.

Depuis la transition vers les produits d'entretien des planchers EcoPure d'Avmor, l'Université a été impressionnée par la facilité d'utilisation et la performance de ces produits, en particulier du fini à planchers EP82 UHV d'Avmor. C'est un produit épais, à faible odeur, qui s'applique facilement. Si le plancher présente des imperfections, le produit les remplit, cachant tout défaut du plancher. Cindy Murphy note : « Nous recevons de nombreux compliments à propos de nos planchers lustrés. Le produit EP82 d'Avmor maintient très bien son niveau de brillance dans les zones les plus achalandées. » Non seulement a-t-elle été enchantée du programme de formation pratique fourni par Avmor pour son personnel, ce programme fait en sorte que les produits d'entretien des planchers soient utilisés correctement et offrent une performance optimale, mais elle a également été impressionnée par le support après-vente.

En travaillant ensemble, en considérant leur fabricant de produits nettoyants comme une partie intégrante du personnel d'entretien, l'Université a pu répondre aux préoccupations de ses employés avec succès. Conséquemment à l'utilisation des produits d'entretien des planchers préférables pour l'environnement EcoPure d'Avmor, les étudiants, les employés et les visiteurs n'ont plus à se soucier d'être exposés à des gaz dangereux et à des solvants toxiques provenant des produits traditionnels d'entretien des planchers. En réduisant son empreinte environnementale, l'Université sauvegarde également la santé et le bien-être des étudiants, des employés et des visiteurs, en plus de bâtir une solide fondation pour les générations futures.

Avmor* – un leader dans l'industrie du développement et de la manufacture de produits de nettoyage professionnels depuis 60 ans.

Avmor Ltd./Ltée 950 Michelin, Laval, Québec, Canada H7L 5C1 T. 450.629.8074 F.450.629.4512
©2011, Tous droits réservés. Imprimé au Canada.

Avmor®
Pour une propreté absolue