

On nous a demandé quelle finition privilégier pour les produits de placage reconstitué Greenline Ipir afin de les protéger, et plus particulièrement de les protéger contre les effets des rayons UV. Tous les produits du bois, qu'ils soient naturels ou teints, subissent les effets des rayons UV. Si vous décidez d'utiliser un quelconque produit pour le bois sur des surfaces très exposées aux rayons UV, il se pourrait qu'avec le temps, l'apparence du bois change.

Nous avons demandé son opinion à Rob Penfold, de chez Valspar, le fabricant des produits de finition parmi les meilleurs sur le marché, et voici ce qu'il nous a expliqué : « Les deux principaux effets de l'exposition aux rayons UV sont les suivants : i) le jaunissement de la couche de vernis sur le bois; et ii) la décoloration du placage.

Pour remédier à cela, Valspar fabrique un produit appelé Ultraguard^{MC}, un vernis de conversion qui ne jaunit pas. Ce vernis, fait de résine qui n'est pas photoréactive, ne décolorera jamais. Ultraguard^{MC} contient également des inhibiteurs d'UV, qui permettent à la couleur naturelle du placage de rester belle plus longtemps. Toutefois, les inhibiteurs d'UV ne peuvent empêcher indéfiniment la décoloration des substrats sur les bois naturels. Le produit Ultraguard^{MC} constitue la meilleure protection de Valspar contre les rayons UV. »

Dans le cadre d'un projet qui nécessite l'obtention de points pour la certification LEED, ou lorsqu'on souhaite une solution verte en matière de finition, « il faut considérer les produits de couches de finition à base d'eau Zenith^{MC}, explique Rob Penfold, de chez Valspar. Ces produits offrent une protection contre les UV exceptionnelle grâce à leurs propriétés anti-jaunissement et leurs inhibiteurs d'UV, qui protègent le placage. Le plus grand avantage des produits à base d'eau, c'est leur transparence supérieure qui permet d'apprécier encore plus la couleur naturelle du substrat. »



Quincaillerie Richelieu Ltée