



Une évolution naturelle

Nous sommes fiers de vous présenter **ZéroUF**, la nouvelle norme pour tous nos contreplaqués de bois décoratif, maintenant laminés avec un adhésif sans aucune urée-formaldéhyde. Cette technologie a été conçue pour réduire les émissions de formaldéhyde et contribuer à améliorer la qualité de l'air intérieur.

Les contreplaqués **ZéroUF** sont fabriqués avec un adhésif à base de soya, ne contenant aucune urée-formaldéhyde, ce qui rend nos **contreplaqués décoratifs** plus sains et meilleurs pour l'environnement. En tant que ressource naturelle renouvelable, le soya offre une solution écologiquement conviviale pour l'industrie des produits de bois utilisés dans le design d'intérieur.

Produire de façon responsable

Husky Plywood prend à cœur la cause du mouvement vert. Non seulement fabriquons-nous tous nos contreplaqués décoratifs avec notre nouvelle norme **ZéroUF**, mais nous soutenons aussi la pratique de la **foresterie responsable** en offrant, lorsque cela est requis, des produits **certifiés FSC, chaîne de traçabilité**. Notre objectif est d'assurer la pérennité de nos ressources, ce qui signifie que nos placages proviennent **de forêts certifiées et contrôlées**.



Penser
l'avenir en
vert

Améliorer la qualité de l'air

ZéroUF vous offre la même vaste sélection d'essences de bois, de grades et de panneaux de centres que nous avons toujours mise à votre disposition mais absolument sans aucune urée-formaldéhyde ajoutée dans le processus de lamination. En diminuant la quantité de formaldéhyde dans nos maisons et au travail, nous avons tous l'assurance de respirer encore mieux.

Une meilleure résistance à l'humidité

Grâce à une technologie à la fine pointe en matière d'adhésifs, les contreplaqués **ZéroUF** résistent davantage à l'humidité que ceux produits par lamination standard utilisant une résine d'urée-formaldéhyde. Par conséquent, notre formule à base de soya a donné de meilleurs résultats lors de tests de dégradation par l'humidité et a permis à nos produits de dépasser les panneaux laminés avec de l'UF.



Sans frais supplémentaires

Pour nous, passer au vert est un virage logique, pour vous, c'est une solution économique, car nous offrons les produits **ZéroUF** à des prix comparables à ceux de la plupart des panneaux de contreplaqué de bois traditionnels fabriqués avec de la résine d'UF. En choisissant **ZéroUF**, vous contribuerez à un environnement plus sain et plus vert sans avoir à déboursier davantage.

À la hauteur de normes rigoureuses

Nos panneaux **ZéroUF** contribuent non seulement à améliorer la qualité de l'air pour nos travailleurs, vos employés et le consommateur, ils dépassent même les normes du **California Air Resources Board (CARB)**, les plus rigoureuses en Amérique du Nord quant aux émissions de formaldéhyde. En 2010, le CARB exige un plafond de 0,05 ppm en matière d'émissions d'UF. Une firme indépendante a testé nos panneaux et nous sommes fiers d'annoncer que les émissions de nos produits **ZéroUF** sont inférieures à 0,04 ppm !



De plus, les panneaux **ZéroUF** sont conformes aux normes LEED® et peuvent vous aider à obtenir des crédits LEED (voir tableau au verso).

ZéroUF : de multiples avantages

- Concurrentiels avec les panneaux laminés traditionnellement avec la résine d'UF
- Résistance supérieure à l'humidité
- Une formule à base de soya — une ressource naturelle et renouvelable
- Certifiés CARB 2 (en voie d'être exemptés des tests exigés du CARB)
- Amélioration de la qualité de l'air dans l'environnement intérieur
- Conformés aux normes LEED®



Les produits **ZéroUF** de Husky Plywood ont été développés en collaboration avec Ashland Inc., une société mondiale de spécialités chimiques. Leur production fait appel à la technologie des adhésifs Soyad® d'Ashland, récipiendaire du prix *Presidential Green Chemistry Challenge Award* 2007.



Soyad est une marque déposée de Ashland ou de ses filiales.