

# FAQ

## Foire aux questions



### Pourquoi acheter le bois Wolmanized® Outdoor® avec la technologie de couleur Tanatone®?

Le bois Wolmanized® Outdoor® avec la technologie de couleur Tanatone® élimine le besoin d'attendre pour teindre et protéger votre projet. Cette technologie de couleur efficace en provenance d'Europe, adaptée pour le Canada, a été essayée, testée et éprouvée depuis plus de vingt ans. Ajouter le colorant au cours du processus de traitement sous pression donne un produit fini avec une teinte brune riche et attrayante, éliminant ainsi le besoin d'appliquer de la couleur à la brosse/pinceau au point d'installation.

### Quelle est l'essence de bois utilisée?

Le bois Wolmanized® Outdoor® avec technologie de couleur Tanatone® a fait ses preuves sur de multiples essences, y compris le groupe épinette-pin-sapin (EPS), le sapin de Douglas, pin Jaune du sud, le mélèze, pruche-sapin, le pin ponderosa et davantage. Cette technologie est utilisée pour traiter des millions de mètres de planches par an, dans plus de 100 usines de traitement au monde entier. Le résultat : d'innombrables clients satisfaits partout dans le monde.

### À quoi puis-je utiliser ce bois?

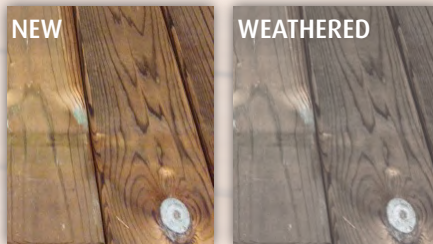
Il est idéal pour le platelage, les structures de jeu, les clôtures, les quais d'eau douce, les table de pique-nique et une grande gamme d'autres projets pour les cours arrière. Il peut être utilisé dans les applications au-dessus du sol, en contact avec le sol et en eau douce.

### La couleur Tanatone® est-elle uniforme?

Il peut exister quelques variations de couleur. La technologie de couleur Tanatone® est ajoutée pendant le processus de traitement sous pression, pour donner un produit fini avec une teinte brune riche et attrayante. Le colorant Tanatone® ne dissimule ou masque pas le grain du bois, et il ne masque aucune autre qualité naturelle du bois.

### En quoi consiste la couleur verte du bois?

Il se peut que le bois comporte un peu de couleur verte autour des nœuds et dans les grains de bois, en raison du cuivre contenu dans l'agent de préservation. Cependant, cette teinte verte se décolore en beige et s'harmonisera avec la couleur générale du bois.



### Pendant combien de temps le bois conservera-t-il sa couleur brune?

La longévité de la couleur peut varier en fonction de l'exposition et des conditions météorologiques. Le produit est conçu pour éliminer le besoin initial de teinture au point d'installation. Suivant une exposition à l'extérieur, la couleur brune vieillit lentement en un brun mielleux chaud pour devenir à long terme un gris argenté naturel. Si vous le souhaitez, la couleur brune peut être rafraîchie avec un produit approprié applicable au pinceau. Ce processus de vieillissement n'indique aucunement une perte de protection par l'agent de préservation.

### Puis-je nettoyer le bois moisi ou terne?

La croissance de moisissure peut se produire sur les produits de construction, notamment le bois non traité et traité. Pour éliminer la moisissure d'une surface en bois traité, utilisez un savon doux et de l'eau ou des nettoyeurs vendus commercialement.

### Quelles sont les propriétés de résistance?

Il possède les mêmes propriétés de résistance que le bois non traité de la même essence, qualité et teneur en humidité.



### Quels sont les avantages écologiques?

À l'encontre des plastiques, de l'acier et du béton, ce matériau est fait d'une ressource renouvelable suffisamment polyvalente pour être utilisée dans tous les types d'environnements naturels. Une analyse du cycle de vie a confirmé que le bois traité à l'azole cuivre consomme moins d'énergie et de ressources, a une incidence moindre sur l'environnement, réduit les niveaux de gaz à effet de serre et compense la consommation de combustible fossile, par comparaison aux poteaux de lignes de transmission en béton, en acier et en matériaux composites renforcés de fibres. Consultez le site [www.wolmanizedwood.com](http://www.wolmanizedwood.com) pour obtenir davantage de renseignements.

### Comment dois-je gérer la mise au rebut?

Les déchets de bois, tels que les chutes, les planches cassées et la sciure de bois, peuvent être mises au rebut par l'entremise du ramassage d'ordures ordinaire ou conformément aux lois locales et fédérales. Le bois traité ne doit pas être brûlé, sauf dans des incinérateurs commerciaux approuvés.

### Est-il sans danger?

Ce bois a été préservé par un traitement sous pression avec l'azole cuivre, un pesticide inscrit à l'ARLA (Division de Santé Canada), pour le protéger contre les attaques des termites et de la pourriture fongique. Le bois traité avec un agent de préservation quelconque doit être utilisé uniquement dans les cas où une telle protection est nécessaire ou importante. Pendant le processus de traitement, l'azole cuivre pénètre profondément dans le bois et y demeure pendant de nombreuses années. Cependant, une petite quantité de produit chimique peut migrer du bois préservé dans le sol environnant avec le temps et peut même être délogé de la surface du bois lors d'un contact avec la peau. Il faut respecter certaines consignes lorsque vous manipulez le bois préservé. Nombre de ces consignes s'appliquent également au bois non traité et autres matériaux de construction.

### Un entretien est-il nécessaire?

Aucun entretien n'est requis pour renouveler la résistance aux champignons et aux termites. Le bois Wolmanized® est accompagné d'une garantie à vie limitée contre ces organismes. Les modalités de la garantie se trouvent sur notre site. Pour aider à protéger votre projet contre les dommages dus à l'humidité, appliquez une marque efficace d'hydrofuge dès que votre projet est terminé ou, pour les gros projets, au fur et à mesure que les sections sont terminées. Un hydrofuge doit être ré-appliqué tous les deux ou trois ans.

### Garantie

Tout les bois Wolmanized® Outdoor® avec la technologie de couleur Tanatone® sont protégés par une garantie à vie limitée contre les champignons et termites. Consultez le site [www.WolmanizedWood.com](http://www.WolmanizedWood.com) pour obtenir des détails supplémentaires.

[www.WolmanizedWood.com/Tanatone](http://www.WolmanizedWood.com/Tanatone)



[www.groupelebel.com](http://www.groupelebel.com)