

BOIS WOLMANIZED® OUTDOOR® TRAITÉ AVEC LA TECHNOLOGIE DE COULEUR SEPIA

GOODFELLOW PRONATURE

Le bois Wolmanized® Residential Outdoor®, une marque qui a fait ses preuves, est suffisamment robuste pour résister aux termites et à la pourriture fongique et très polyvalent pour être utilisé dans tous les types d'environnements naturels. Il allie la beauté naturelle du bois authentique avec un agent de conservation nouvelle génération ainsi qu'une garantie à vie limitée contre les termites et la pourriture fongique.

Ayant fait ses preuves depuis dix ans sur quatre continents, le bois Wolmanized® est idéal pour le platelage de terrasse, les garde-corps et composants de terrasse structuraux, aires de jeux et autres projets de jardin. Il peut être utilisé dans les applications au-dessus du sol, en contact avec le sol et en eau douce.

Le bois Wolmanized® peut être peint ou teint. Il est plus économique que le cèdre ou que les matériaux composites en plastique. De plus, il provient d'une ressource renouvelable qui est traitée pour durer pendant des décennies, réduisant ainsi la pression sur les forêts.

VINGT ANS DE PERFORMANCE PROUVÉE

- ▶ Colorant ajoutée au cours du processus de traitement sous pression, pour laisser le produit fini avec un ton brun attrayant qui élimine le besoin d'appliquer de la couleur lors de l'installation
- ▶ Peut être utilisée pour les clôtures, le platelage de terrasse et autres applications d'aménagement paysager
- ▶ Des millions de mètres de planches traitées chaque année dans plus de 100 usines de traitement du monde entier, ce qui produit d'innombrables clients satisfaits partout dans le monde
- ▶ A fait ses preuves : une technologie de couleur efficace en provenance de l'Europe et adaptée pour le Canada

La transition de la couleur initiale du traitement de préservation à la couleur au moment de l'installation variera en fonction de plusieurs éléments tels que l'essence du bois, l'utilisation et l'exposition aux éléments. Au fil du temps, à moyen terme, la couleur changera d'un brun Sepia à un gris argenté.



*Couleurs à titre indicatif seulement



CONSEILS DE CONSTRUCTION

▶ Pour le bois d'œuvre de 5 cm (2 po), utilisez des clous de 8,2 cm (3¼ po) ou des vis de 7,6 cm (3 po). Pour le platelage de terrasse 5/4, utilisez des clous de 7,6 cm (3 po) ou des vis de 6,3 cm (2½ po).

QUINCAILLERIE RECOMMANDÉE

La corrosivité minimale du bois Wolmanized® est comparable à celle du bois traité traditionnel. Les fixations et les raccords galvanisés par immersion à chaud (conformément à la norme ASTM A 153 et la norme ASTM A 653 Classe G185, respectivement), ou mieux, sont recommandés pour la protection contre les effets de l'humidité souvent présents lors de l'utilisation du bois traité. Pour des fondations permanentes en bois, utilisez l'acier inoxydable 304 ou 316. L'aluminium ne doit pas être utilisé en contact direct avec ce bois.

CONSEILS D'ENTRETIEN

▶ 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. Pour plus d'informations sur les modalités de la garantie visitez wolmanizedwood.com

▶ 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 complétées. Un hydrofuge doit être ré-appliqué tous les deux ou trois ans.

Pour de l'information supplémentaire, visitez goodfellowinc.com



ÉVOLUTION DE LA COULEUR SEPIA

GOODFELLOW PRONATURE

EFFET DU SOLEIL SUR LA COULEUR

Le colorant ajouté au cours du processus de traitement prend sa couleur lorsqu'exposé aux conditions extérieures. Ainsi, à la sortie de l'usine la coloration verte change progressivement au brun Sepia lors de son l'exposition à la lumière extérieure.



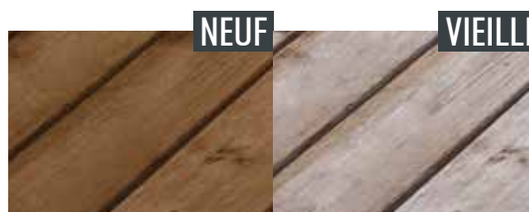
EFFET DU TRAITEMENT SUR LES NOEUDS

Des variations de couleurs significatives avec des résidus de vert, fréquemment autour des noeuds, sont à prévoir sur le bois neuf et fraîchement manufacturés. Ces résidus et cernes, dû a une accumulation de cuivre dans la résine du bois, s'atténueront graduellement avec le temps.



VARIATION DE COULEUR LORSQU'EXPOSÉ

La transition de la couleur initiale du traitement de préservation à la couleur au moment de l'installation variera en fonction de plusieurs éléments tels que l'essence du bois, l'utilisation et l'exposition aux éléments. Au fil du temps, à moyen terme, la couleur changera d'un brun Sepia à un gris argenté.



*Couleurs à titre indicatif seulement

Pour plus d'information
visitez goodfellowinc.com



NOUS TRAITONS DU BOIS DEPUIS 1977
PROTÉGEZ VOTRE INVESTISSEMENT ET EXIGEZ

GOODFELLOW