

BOIS WOLMANIZED® OUTDOOR® TRAITÉ AVEC LA TECHNOLOGIE DE COULEUR TANATONE™

GOODFELLOW PRONATURE

SEPIA

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.

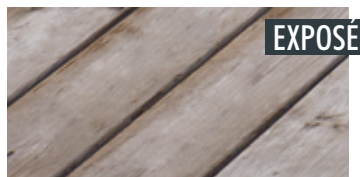
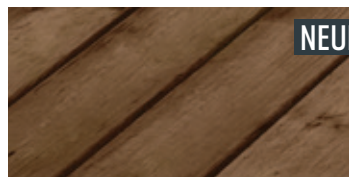
Ayant fait ses preuves depuis dix ans sur quatre continents, le bois Wolmanized® est idéal pour le platelage de terrasse, les garde-corps et composants de terrasse structuraux, aires de jeux et autres projets de jardin. Il peut être utilisé dans les applications au-dessus du sol, en contact avec le sol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

WOLMANIZED® OUTDOOR® WOOD TREATED WITH TANATONE™ COLOUR TECHNOLOGY

GOODFELLOW PRONATURE SEPIA

Wolmanized® Residential Outdoor® wood, a trusted brand, is tough enough to stand up to termites and fungal decay and versatile enough to be used in all types of natural environments. It combines the natural beauty of real wood with a next-generation preservative and a lifetime limited warranty against termites and fungal decay.

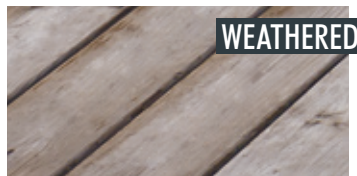
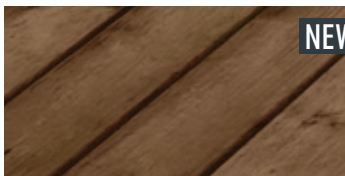
Proven after a decade across four continents, Wolmanized® wood is ideal for decking, railing and structural deck components, playgrounds and other backyard projects. It can be used in above ground, ground contact and freshwater applications.

Wolmanized® wood can be painted or stained. It is more economical than cedar and plastic composites. Made from a renewable resource that's treated to last for decades, reducing demands on forests.

2 DECADES OF PROVEN PERFORMANCE

- ▶ Colourant added during the pressure treatment process, leaving the finished product with an attractive brown tone, eliminates the need for brush-on colour at time of installation
- ▶ Can be used for fencing, decking, and other landscaping applications
- ▶ Millions of feet treated per year in over 100 treating plants worldwide, resulting in countless satisfied customers around the globe
- ▶ Tried, tested and proven: effective colour technology from Europe adapted for Canada

The colour transition from the initial preservation treatment to the colour at the moment of installation will vary depending on many factors such as wood specie, usage and exposure to the elements. With time, medium-term, the colour will change from a Sepia brown to a silver grey.



*Colours for reference purposes only



BUILDING TIPS

▶ For 2" lumber, use 3 1/4" nails or 3" screws. For 5/4 decking, use 3" nails or 2 1/2" screws.

RECOMMENDED HARDWARE

The minimal corrosivity of Wolmanized® wood is similar to that of traditional treated wood. Hot-dipped galvanized fasteners (meeting ASTM A 153) and connectors (ASTM A 653 Class G185 sheet), or better, are recommended for protection against the effects of moisture often present where treated wood is used. For Permanent Wood Foundations, use 304 or 316 stainless steel. Aluminum should not be used in direct contact with this wood.

MAINTENANCE TIPS

▶ No maintenance is needed to renew resistance to fungi and termites. Wolmanized® wood has a lifetime limited warranty against these organisms. For more information on our warranty terms and conditions, visit wolmanizedwood.com

▶ To help protect your project against moisture damage, apply an effective brand of water repellent as soon as your project is finished or, for large projects, as sections are completed. Water repellent should be re-applied every year or two.

For more information visit goodfellowinc.com

