



## Une beauté naturelle abordable

Du bois véritable pour vos espaces de vie extérieurs

### Bois traité sous pression (azote de cuivre) Preserve® CA

#### Une protection à long terme pour vos projets extérieurs.

- ▶ Idéal pour les projets résidentiels, commerciaux ainsi que certains projets agricoles
- ▶ Utilisation au-dessus du sol, utilisation générale en contact avec le sol, immersion dans l'eau douce et applications dans les milieux avec éclaboussures d'eau salée
- ▶ Facile à peindre ou à teindre
- ▶ Garantie limitée à vie\* contre la dégradation fongique et l'infestation de termites

**La couverture de la garantie de Viance inclut les éléments d'ossature au-dessus du sol et en contact avec le sol qui sont essentiels à la sécurité et au rendement de la structure, y compris les poutrelles et les poutres.**

\*Pour les modalités, voir la garantie limitée à vie : [www.treatedwood.com](http://www.treatedwood.com)

### Performance du produit démontrée

- ▶ Protection prouvée pour les produits de bois depuis 2002.
- ▶ Les produits de bois traité sous pression Preserve® sont produits conformément aux normes de l'Association canadienne de normalisation (CSA) comme elles sont précisées dans le Code national du bâtiment du Canada pour les applications résidentielles et commerciales.
- ▶ Utilise le produit de préservation à base de cuivre le plus utilisé au monde.
- ▶ Écocertifiés pour leur efficacité environnementale



## Utilisation dans les projets résidentiels et les projets de propriétaires de maison

- Terrasses, porches, tonnelles, pavillons, clôtures, trottoirs et murs de soutènements
- Jardinières surélevées, bacs à plantes, meubles extérieurs, tables à pique-nique et modules de jeu

## Utilisation dans les projets commerciaux

- Plaques de seuil, fourrures, bardeaux de fente et bardeaux
- Piliers, quais, promenades, ponts et fondations permanentes en bois, colonnes structurelles, poteaux de signalisation, poteaux de services publics, bâtiment
- Poteaux et garde-corps

## Utilisation agricole

- Piquets pour tomates et vignes et clôtures pour le bétail
- Structures à colonnes, granges à poteaux, écuries et corrals

Conditions de service Environnement d'utilisation	Catégories d'utilisation de la CSA	Produits typiques
<b>INTÉRIEUR, AU-DESSUS DU SOL, AU SEC</b> À l'abri des intempéries	UC1	Charpentes intérieures
<b>INTÉRIEUR, AU-DESSUS DU SOL, HUMIDE</b> À l'abri, mais peut être exposé à l'humidité	UC2	Plaques de seuil
<b>EXTÉRIEUR, AU-DESSUS DU SOL, AVEC REVÊTEMENT</b> Protégé par le revêtement Drainage libre	UC3.1	Menuiserie, bardage et boiserie enduits
<b>EXTÉRIEUR, AU-DESSUS DU SOL, SANS REVÊTEMENT</b> Exposé à tous les cycles météorologiques	UC3.2	Terrasses, garde-corps, poteaux de clôture, planches de passerelles et balustrade de pont
<b>EXTÉRIEUR, CONTACT AVEC LE SOL</b> Exposé à tous les cycles météorologiques	UC4.1	Contact avec le sol et contact avec l'eau douce. Bois d'œuvre, poteaux de terrasse et de clôture, bois d'œuvre structurel, garde-corps et tabliers de pont
<b>EXTÉRIEUR, CONTACT AVEC LE SOL UTILISATIONS ESSENTIELLES</b> Exposé à toutes les intempéries. Fort potentiel de dégradation	UC4.2	Poteaux de construction. Poteaux de services publics. Garde-corps, poteaux de signalisation et pilots
<b>EAUX CÔTIÈRES Y COMPRIS LES EAUX SAUMÂTRES</b> Exposition continue à l'eau salée	UC5A	Pilots, cloisons et entretoisement

## Fixations et connecteurs

- Pour les meilleurs résultats, l'utilisation de fixations et de connecteurs résistants à la corrosion approuvés par le code du bâtiment sont toujours requis pour tous les projets extérieurs en bois.
- Fixations en acier galvanisé à chaud (conforme à la norme ASTM A 153) et connecteurs (type G185 conforme à la norme ASTM A 653)
- Pour les fondations permanentes en bois et les environnements corrosifs, comme les zones avec des éclaboussures d'eau salée, les fixations en acier inoxydable sont recommandées.
- Le contact direct du bois traité Preserve avec les produits d'aluminium n'est pas recommandé.

## Peinture et teinture

- Peut être peint ou teint pour correspondre à toutes les couleurs.
- Les peintures de haute qualité à base d'huile et de latex, les teintures ou les revêtements hydrofuges avec protection UV sont recommandés pour rehausser la beauté et la résistance à long terme aux intempéries.
- Il est important que le bois soit sec et propre avant d'appliquer un quelconque revêtement de finition.

- Sans revêtement et sans protection UV, le bois traité commencera par s'estomper vers une couleur brune naturelle pour éventuellement virer au gris après une longue exposition au soleil.
- Suivez toujours les instructions des fabricants pour une application appropriée.

## Spécifications et approbations pour le bois d'œuvre et le contreplaqué traité Preserve CA

### Agent de préservation accepté et normalisé par

L'association canadienne de normalisation (CSA) comme indiqué dans le Code national du bâtiment du Canada.

## Catégories d'utilisation de la CSA

### Utilisation au-dessus du sol : UC1, UC2, UC3.2

### Utilisation en contact avec le sol : UC4.1\*, UC4.2\*

- International Building Code (IBC)
- International Residential Code (IRC)
- Japanese Industrial Standards (JIS)
- Australian/New Zealand AS/NZ Standard 1604
- Australian Quarantine and Inspection Service (AQIS)



Wood Preservation Canada  
Préservation du bois Canada

Viance fournit les spécifications des pièces en 3 parties au [www.treatedwood.com](http://www.treatedwood.com)

## Garantie limitée à vie\*

La garantie limitée à vie couvre le bois traité Preserve contre les dommages causés par la dégradation fongique et l'infestation de termites qui rendent le bois structurellement impropre à l'application pour laquelle il a été utilisé. La couverture de la garantie de Viance inclut les éléments d'ossature au-dessus du sol et en contact avec le sol qui sont essentiels à la sécurité et au rendement de la structure, y compris les poutrelles et les poutres.

\*Pour les modalités, voir la garantie limitée à vie : [www.treatedwood.com](http://www.treatedwood.com)

## Pratiques sécuritaires lors du travail avec le bois traité sous pression

- Portez des gants lorsque vous travaillez avec le bois.
- Portez un masque antipoussières lorsque vous usinez du bois afin de réduire l'inhalation de sciure de bois.
- Portez la protection appropriée pour les yeux afin de réduire le risque de blessures aux yeux causées par les particules de bois et les débris volants pendant l'usinage.
- Lavez-vous bien les mains avec du savon doux et de l'eau après avoir travaillé avec du bois traité.
- Toute la sciure de bois et les débris devraient être nettoyés et éliminés après la construction, conformément aux réglementations locales de gestion des déchets. Ne brûlez pas le bois traité sous pression.
- Lavez les vêtements de travail séparément des autres vêtements domestiques avant de les réutiliser.
- Le bois traité sous pression ne devrait pas être utilisé s'il risque d'entrer en contact avec de l'eau potable ou s'il l'a été, à l'exception des utilisations impliquant des contacts fortuits comme les quais et les ponts d'eau douce.
- N'utilisez pas de bois traité dans des circonstances où l'agent de préservation peut devenir un élément de nourriture, de nourriture pour animaux ou de ruches d'abeilles.
- Ne pas utiliser le bois traité sous pression comme paillis.
- Le bois traité peut être jeté dans des sites d'enfouissement ou brûlé dans les incinérateurs commerciaux ou industriels, ou dans des chaudières, conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

\*Les produits de bois traité Preserve® sont fabriqués dans des installations de traitement de bois sous pression détenues et exploitées de manière indépendante.

\* Voir la garantie limitée à vie Preserve CA – Canada au [treatedwood.com](http://treatedwood.com)

Preserve® et Viance® sont des marques de commerce déposées de Viance, LLC.

© Viance, LLC 2021. Tous droits réservés. 111021