

Couleur infusée dans le bois! Durée de vie jusqu'à 3 fois plus longue*.

Un produit aux performances éprouvées offrant la plus longue durée de vie des pigments sur le marché.

- Le traitement au pigment colorant DesignWood fait partie du processus de traitement sous pression.
- Le bois est préteint; nul besoin de le teindre
- Bois teinté et traité en usine en une seule étape.
- Plus rapide et moins cher!

Le traitement au pigment colorant DesignWood a été développé et optimisé pour une utilisation avec le Preserve® CA_B. La durée de vie de la coloration est prolongée grâce à une interaction unique entre le pigment colorant et le cuivre soluble contenu dans le Preserve® CA-B.

- Le traitement au pigment colorant DesignWood et au Preserve CA-B pénètre plus profondément dans les cellules du bois, ce qui lui confère une efficacité accrue par rapport à d'autres produits de préservation sur le marché.
- Le Preserve CA-B, un produit novateur qui a changé la donne dans l'industrie il y a plus de 19 ans, est un produit de préservation plus respectueux de l'environnement.
- Le produit de préservation Preserve CA-B est fabriqué à partir de cuivre 100 % recyclé.
- Un produit conçu pour une grande variété de projets de construction résidentiels, commerciaux et agricoles, pour les applications hors sol, en contact avec le sol, en immersion dans l'eau douce et en immersion dans l'eau salée.
- Convient parfaitement pour les terrasses, les clôtures et les quais
- Preserve CA-B, un produit approuvé par la CSA, offre une protection éprouvée dans les environnements rigoureux du Canada depuis 2002.
- Le traitement au pigment colorant DesignWood et au Preserve CA-B satisfait aux exigences du Code national du bâtiment du Canada (CNBC).
- Garantie à vie limitée contre les termites et les attaques fongiques

*Basé sur des tests comparatifs accélérés dans des conditions contrôlées



Conseils d'installation

- Assurez-vous que les planches sont bien aboutées, car elles pourraient rétrécir au cours du séchage.
- Percez préalablement des trous aux extrémités des planches afin d'éviter qu'elles fendent.
- Utilisez des vis pour améliorer la tenue.
- Installez des fixations au même niveau que la surface du bois. Évitez d'enfoncer les fixations trop profondément dans le bois.
- Installez l'extrémité non coupée des poteaux de soutien dans les applications en contact avec le sol.

Fixations et connecteurs

- Utilisez des fixations et des connecteurs approuvés par le code du bâtiment, résistants à la corrosion et adaptés à une utilisation avec des produits de bois traité sous pression.
- Fixations recommandées : en acier galvanisé par immersion à chaud ou en acier inoxydable.
- Connecteurs recommandés : G185 galvanisé par immersion à chaud pour usage extérieur.
- Dans le cas des installations en zone côtière, utilisez les pièces en acier inoxydable approuvées par un code.

Entretien

- Pour que votre espace de vie extérieur conserve toute sa splendeur, utilisez les produits nettoyants et d'étanchéité adéquats qui préserveront sa beauté pour longtemps.
- Les détergents liquides, l'eau et une brosse en soies raides enlèveront la plupart des moisissures et de la saleté.
- Suivez toujours les instructions des fabricants concernant le mélange et l'application.
- N'utilisez jamais d'agent de blanchiment au chlore domestique sur le bois, car cela pourrait endommager les fibres du bois et les fixations.
- Faites attention si vous utilisez une laveuse à haute pression pour le nettoyage, car une pression excessive pourrait endommager le bois.



La couleur illustrée sur la photo peut différer de celle du produit. La couleur des pigments colorants DesignWood peut varier légèrement en fonction de la région, de l'essence de bois, de l'âge, de la veinure et de la teneur en duramen.

Conditions de service Environnement d'utilisation	Produits typiques
INTÉRIEUR, AU-DESSUS DU SOL, SEC À l'abri des intempéries	Charpentes intérieures
INTÉRIEUR, AU-DESSUS DU SOL, HUMIDE À l'abri, mais peut être exposé à l'humidité	Plaques de seuil
EXTÉRIEUR, AU-DESSUS DU SOL, AVEC REVÊTEMENT Protégé par le revêtement Drainage libre	Menuiserie, bardage et boiserie enduits
EXTÉRIEUR, AU-DESSUS DU SOL, SANS REVÊTEMENT Exposé à tous les cycles météorologiques	Terrasses, garde-corps, poteaux de clôture, planches de passerelles et balustrade de pont
EXTÉRIEUR, CONTACT AVEC LE SOL Exposé à tous les cycles météorologiques	Bois d'œuvre, poteau de terrasse et de clôture, bois d'œuvre structurel, garde-corps et tabliers de pont
EXTÉRIEUR, CONTACT AVEC LE SOL UTILISATIONS ESSENTIELLES Exposé à toutes les intempéries ou potentiel de dégradation	Poteaux de signalisation et pilots