

Mieux bâtir avec

GOODFELLOW Terra^{MD}

Bois traité écologique de couleur terre



Appliquez une finition résistante aux intempéries

Dans le traitement sous pression, on utilise l'eau pour faire pénétrer dans le bois les agents de préservation. Une fois exposé au soleil, le bois fraîchement traité séchera rapidement en surface, tandis que l'intérieur demeurera très humide. En raison de cet écart d'humidité, le bois peut rétrécir selon un régime variable et entraîner ainsi fissuration, fendillement, voilement et gauchissement. C'est pourquoi, afin de ralentir ce séchage de la surface et de permettre au bois de sécher uniformément, il est important d'appliquer un hydrofuge de haute qualité aussitôt que possible après l'installation du bois. L'hydrofuge aidera également à limiter l'absorption de l'eau, réduisant ainsi au minimum le phénomène de dilatation et de retrait du bois traité utilisé à l'extérieur, lorsqu'il subit des cycles de temps humide et sec.

Suivez les directives du fabricant et de l'étiquette du produit de finition. Au préalable, nous vous recommandons d'appliquer à l'essai le produit de finition sur une petite zone apparente avant de finir le projet en entier pour vous assurer d'obtenir le résultat escompté.

Avant-trous

Percez des avant-trous afin de réduire au minimum le fendillement, plus particulièrement lorsque vous clouez ou vissez près de la rive ou de l'extrémité d'une planche.

Extrémités de coupe / coupes au chantier

Lorsque vous construisez votre projet extérieur avec du bois traité sous pression, il est important de protéger les coupes de bout, les trous de perçage et les autres coupes réalisées sur le chantier.

- Pour les éléments de bois de construction traités et le bois traité sous pression utilisés dans **les applications en contact avec le sol**, deux (2) applications d'un agent de préservation pour coupes de bout à base de naphatéate de cuivre doivent être faites sur tous les traits de scie, les grands trous de perçage et autres coupes réalisées au chantier au moment de la construction avant que le bois traité ne soit installé.
- Pour le bois traité sous pression utilisé dans **les applications au-dessus du niveau du sol**, comme les planches de terrasses, les garde-corps, les dessus de poteaux ou les planches de clôtures, le produit scellant pour bois traité sous pression Goodfellow Terra^{MD} pour coupes de bout à appliquer au pinceau devrait être appliqué, au moment de la construction, sur tous les traits de scie, trous de perçage et autres coupes réalisées au chantier.

Suivre les directives du fabricant pour obtenir une application appropriée.

Attaches

Le bois Goodfellow Terra^{MD} traité sous pression par la technologie MicroPro^{MD} présente des taux de corrosion sur les produits métalliques qui sont semblables à ceux du bois non traité. Utilisez des attaches et des ferrures qui sont conformes aux recommandations du fabricant et aux prescriptions des codes de la construction quant à leur usage prévu. Les produits de construction en aluminium peuvent être placés en contact direct avec le bois traité sous pression Goodfellow Terra utilisé dans les applications à l'intérieur ou à l'extérieur, au-dessus du sol, lorsque le bois n'est pas exposé à un mouillage fréquent et prolongé, comme sur les terrasses et les clôtures.

Usage approprié

Le bois traité pour applications au-dessus du sol ne doit pas être utilisé dans les applications en contact avec le sol, ceci pouvant nuire à la performance du projet en entier.

Développement de moisissures

Des moisissures peuvent se développer, et se développent effectivement, sur la surface de nombreux produits, y compris les éléments en bois traité et non traité, lorsque les surfaces sont exposées durant de longues périodes à des conditions d'humidité élevées. Pour débarrasser la surface de bois traité de toute moisissure accumulée, laissez d'abord sécher le bois. Normalement, on utilise une solution d'eau et de savon doux pour débarrasser les surfaces des moisissures résiduelles.



RENSEIGNEMENTS IMPORTANTES

Les produits en bois traité Goodfellow Terra^{MD} sont traités sous pression à l'azole de cuivre micronisé MicroPro^{MD} pour protéger le bois contre la carie fongique et l'attaque des termites. Le principal ingrédient actif de cet agent est le cuivre, reconnu depuis longtemps pour ses propriétés efficaces de préservation du bois. Goodfellow Terra utilise le cuivre micronisé conjointement avec l'azole de cuivre micronisé pour offrir une protection à long terme du bois apparent dans les applications extérieures.

- Ne brûlez pas le bois traité.
- Portez un masque antipoussière et des lunettes à coques pour couper ou poncer le bois.
- Portez des gants pour tout travail avec le bois.
- Une certaine quantité d'agent de préservation et/ou de pigment peut migrer du bois traité jusqu'au sol, à l'eau environnante ou d'autres surfaces. Il peut aussi se déloger de la surface du bois traité au contact avec la peau. Lavez à fond toute partie dénudée de la peau qui y a été exposée.
- Après les travaux de construction, tous les débris de construction et toute la sciure de bois devraient être éliminés proprement.
- Avant de porter de nouveau vos vêtements de travail, lavez-les, mais séparément de toute lessive courante.
- Le bois traité ne devrait pas être utilisé là où il risque d'être en contact direct ou indirect avec l'eau potable, sauf dans les cas où il n'existe qu'un contact fortuit possible, comme par exemple avec des quais ou des ponts en eaux douces.
- N'utilisez pas le bois traité dans des circonstances où l'agent de préservation risquerait d'être incorporé accidentellement à des aliments pour les humains, pour les animaux ou à des ruches.
- N'utilisez pas le bois traité comme paillis.
- Seul du bois traité qui est visiblement propre et exempt de résidus en surface devrait être utilisé.
- Si le bois doit être utilisé dans une application intérieure et devient mouillé durant les travaux de construction, laissez-le sécher avant de le couvrir ou de l'inclure dans votre ouvrage.
- La conception et l'installation de tout projet doivent être conformes aux codes de construction fédéraux, provinciaux et locaux et autres ordonnances régissant la construction dans votre région.
- Les utilisateurs devraient éliminer les rebuts et découpes de bois traité en conformité avec les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.