

## LA TERRE SOUS VOS PIEDS

### APPLIQUEZ UNE FINITION RÉSISTANT 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.



### TROUS DE PERÇAGE

Vous devez pré-percer 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 DES PLANCHES / COUPES SUR LE CHANTIER

Lorsque vous effectuez un projet extérieur avec du bois traité sous pression, il est important de protéger les extrémités des planches, les trous pré-perçés et les autres coupes réalisées sur le chantier.

- Lorsque le bois est en contact avec le sol, il est important d'appliquer au pinceau un agent de préservation sur toutes les extrémités des planches, les traits de scie et les trous pré-perçés au moment de la construction. Deux (2) applications d'un agent de préservation pour les extrémités des planches à base de naphatéate de cuivre doivent être appliquées sur le bois traité avant qu'il ne soit installé. Important : suivre les directives du fabricant pour réaliser une application appropriée.
- Pour le bois traité utilisé dans des installations qui se trouvent au-dessus du niveau du sol, comme les planches de terrasses, les garde-corps, les dessus de poteaux ou les planches de clôtures, un agent de préservation du bois pour extrémités des planches à appliquer au pinceau ou le produit scellant pour bois traité sous pression Goodfellow TerraMD devrait être appliqué, au moment de la construction, sur tous les traits de scie, trous pré-perçés et autres coupes réalisées au chantier. Suivre les directives du fabricant pour obtenir une application appropriée.

### ATTACHES

Le bois Goodfellow Terra traité sous pression par la technologie MicroProMD 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 règlements des codes de la construction quant à leur usage prévu. Des produits fabriqués en aluminium peuvent être mis en contact direct avec les produits en bois traité Goodfellow Terra utilisés à l'intérieur et dans les installations extérieures au-dessus du sol comme celles des projets de terrasses, de clôture et d'aménagement paysager.

### UTILISATION APPROPRIÉE

Le bois traité pour installations 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. L'usage approprié du produit est noté sur l'étiquette qui est fixée au bout de chaque planche de bois traité sous pression Goodfellow Terra.

### LA FORMATION DE MOISSURES

Des moisissures peuvent se développer sur les produits de terrasses en bois traité et non traité, lorsque les surfaces sont exposées durant de longues périodes à des conditions d'humidité élevées. Pour éliminer la surface de bois traité de toute moisissure accumulée, laissez d'abord sécher le bois. Normalement, vous n'aurez qu'à utiliser une solution d'eau et de savon doux pour éliminer les moisissures sur les endroits touchés.

## LA TERRE SOUS VOS PIEDS

### RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Les produits en bois traité Goodfellow TerraMD sont traités sous pression à l'azole de cuivre micronisé MicroProMD. Le principal ingrédient actif de cet agent est le cuivre, reconnu depuis longtemps pour ses propriétés efficaces de préservation du bois. Goodfellow Terra possède du cuivre micronisé conjointement avec l'azole de cuivre micronisé pour offrir une protection à long terme du bois apparent dans les installations extérieures.

- Ne brûlez pas le bois traité.
- Portez un masque antipoussière et des lunettes protectrices pour couper ou poncer le bois.
- Portez des gants lorsque vous travaillez avec le bois.
- Il peut arriver qu'une petite quantité d'agent de préservation sorte du bois traité qui se trouve sur le sol ou qui est exposé à l'eau potable et par le fait même, entrer en contact avec la peau. Si cette situation se produit, lavez immédiatement toute partie de la peau qui a été en contact avec l'agent de préservation.
- Après les travaux, tous les débris et la sciure de bois doivent être ramassés.
- Avant de porter de nouveau vos vêtements de travail, lavez-les séparément.
- 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 en contact accidentellement avec des aliments pour humains ou animaux, ou à des ruches.
- N'utilisez pas le bois traité comme paillis.
- Seul du bois traité qui est visiblement propre et sans résidu en surface devrait être utilisé.
- Si le bois doit être utilisé dans une installation intérieure et devient mouillé durant les travaux de construction, laissez-le sécher avant de le couvrir ou de l'inclure dans votre projet.
- La conception et l'installation de tout projet doivent être conformes au code de construction fédéral, provincial et municipal et autres règlements qui s'applique dans votre région.
- Pour les projets résidentiels, il est possible de se débarrasser des rebuts et des coupes de bois traité via le service d'ordures ménagères de la ville. Pour les projets commerciaux et industriels, les rebuts et découpes de bois traité doivent être éliminés en conformité avec les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Le bois traité peut fendre, gauchir et voiler s'il sèche rapidement au soleil. Pour aider à sceller la couleur du traitement et réduire les dommages causés par les éléments, Goodfellow recommande d'appliquer un scellant hydrofuge transparent dès que le bois est sec au touché, à la fin du projet de construction. Goodfellow recommande d'appliquer un scellant hydrofuge transparent ou une teinture avec scellant hydrofuge chaque année en respectant les recommandations du fabricant.

