



GOODFELLOW *Terra*^{MD}

Le choix avantageux pour les quais en eau douce

- Bois traité écologique sans solvant
- Riche ton naturel
- Meilleure résistance à la corrosion
- Performance de couleur supérieure
- Prêt à installer
- Protection durable

Goodfellow Terra^{MD} – Le bois traité écologique d'apparence chaude et terreuse

Les riches tons chaud et terreux des produits de bois traité Goodfellow Terra sont conçus pour un usage dans les espaces résidentiels et commerciaux, où l'apparence et les normes en matière de respect de l'environnement sont de toute première importance. Le bois traité Goodfellow Terra peut être utilisé au-dessus du niveau du sol, en contact avec le sol et il peut être immergé en eau douce.

Technologie brevetée de préservation du bois

Goodfellow Terra utilise la technologie innovatrice de préservation du bois MicroPro^{MD} qui permet d'introduire le cuivre dans le bois sous une forme solide micronisée, sans utilisation de solvants. En raison des caractéristiques uniques de la technologie MicroPro, le bois traité sous pression Goodfellow Terra peut être utilisé en contact direct avec l'eau douce, dans les quais et autres structures. Il s'agit d'un système à l'azole de cuivre micronisé hydrique, mis au point pour procurer une protection à long terme du bois utilisé dans les applications à l'extérieur. Le traitement de préservation du bois Goodfellow Terra est appuyée par une garantie à vie limitée pour un usage résidentiel contre la carie fongique et l'attaque de termites.

GOODFELLOW *Terra*.com

Empreinte environnementale réduite

La technologie MicroPro à l'azole de cuivre micronisé réduit l'empreinte environnementale de Goodfellow Terra à moins de la moitié de celle du bois traité résidentiel traditionnel.



MicroPro est le premier et le seul procédé de traitement du bois à être certifié produit écologiquement préférable, sur la base d'une évaluation du cycle de vie par Scientific Certification Systems (SCS).



La technologie de préservation MicroPro a fait l'objet de recherches rigoureuses et a répondu aux normes les plus strictes en termes de faibles émissions de composés organiques volatils (COV). Les produits certifiés UL GREENGUARD OR conviennent aux utilisations dans les écoles, les bureaux et autres milieux sensibles.



La technologie de traitement du bois MicroPro a obtenu d'excellents classements de la part de Global GreenTag International après avoir été soumise à deux évaluations rigoureuses par des tiers indépendants. En conséquence, elle est désormais reconnue par les normes de construction LEED ainsi que WELL.

Mieux bâtir avec Goodfellow Terra

Extrémités de coupe / coupes au chantier – Lorsque vous construisez votre projet extérieur avec du bois traité, il est important de protéger les coupes d'extrémités, les trous de perçage et les autres coupes réalisées sur le chantier.

Pour les applications en contact avec le sol, deux applications d'un agent de préservation pour coupes à base de naphthénate de cuivre doivent être faites sur tous les traits de scie, les trous de perçage et autres coupes réalisées en chantier avant que le bois traité ne soit installé.

Pour les applications au-dessus du niveau du sol, telles que les planches de terrasses, les garde-corps, les dessus de poteaux ou les planches de clôtures, un agent de préservation du bois pour coupes de bout ou le scellant pour coupes Goodfellow Terra devrait être appliqué au pinceau, au moment de la construction, sur tous les traits de scie, trous de perçage et autres coupes réalisées en chantier. Suivre les directives du fabricant pour une application conforme.



Les attaches et les ferrures

Le bois traité sous pression Goodfellow Terra présente des taux de corrosion sur les produits métalliques qui sont semblables à ceux du bois non traité. Utilisez des attaches et des ferrures conçues pour les projets de construction extérieurs, qui sont conformes aux recommandations du fabricant et aux prescriptions 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 applications au-dessus du sol où le bois n'est pas exposé à l'eau fréquemment et sur une période prolongée. Il ne doit pas être revêtu (encapsulé), scellé ou enveloppé de produits en aluminium où il peut y avoir de l'humidité ou de l'eau emprisonnée, afin d'éviter le fendillement du produit et autres résultats indésirables. Pour obtenir de l'information supplémentaire, consultez *Le document sur les attaches et les ferrures du bois traité sous pression Goodfellow Terra* au www.GoodfellowTerra.com.

Pratiques de manipulation sécuritaires

Portez un masque anti-poussière, des lunettes protectrices et gants pour couper, poncer ou travailler le bois. Une certaine quantité d'agents de préservation et/ou de pigments peut migrer du bois traité jusqu'au sol, à l'eau ou à d'autres surfaces et aussi se déloger de la surface du bois traité au contact de la peau. Lavez à fond toute partie de la peau ayant été exposée. Avant de porter de nouveau vos vêtements de travail, lavez-les séparément de toute lessive courante.

Appliquez un fini résistant aux intempéries

On doit protéger la surface du bois exposée, traitée ou non, contre les effets des intempéries tels que le gauchissement, le fendillement et la décoloration en appliquant un fini hydrofuge ou une teinture semi-transparente de haute qualité. Sauf stipulation à l'effet contraire de la part du fabricant, vous pouvez appliquer un hydrofugeant ou une teinture sur le bois dès que celui-ci est sec au toucher, après la construction. Lors de l'application d'un fini protecteur, veuillez suivre les recommandations du fabricant, spécialement pour le mode d'emploi.

Élimination des déchets

Après les travaux de construction, tous les débris de construction et toute la sciure de bois devraient être éliminés. Ne brûlez pas le bois traité. Assurez-vous d'éliminer les rebuts et découpes de bois traité en conformité avec les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

