

Bois traité

MicroPro Sienna

MD

Un produit de bois pour l'extérieur, tout usage

La technologie de préservation MicroPro^{MD} représente le procédé de traitement le plus avancé qui soit pour le bois utilisé dans les terrasses, les clôtures, les éléments d'aménagement paysagé et les projets de construction générale pour l'extérieur. La technologie de préservation MicroPro est un agent de préservation du bois approuvé par l'Association canadienne de normalisation (CSA), qui a été formulé spécialement pour traiter les essences de bois et les conditions d'utilisation propres au Canada. MicroPro Sienna peut être utilisé dans les applications résidentielles au-dessus du sol, en contact avec le sol et en contact avec l'eau douce. L'usage est indiqué sur l'étiquette en bout qui est fixée au bois de construction traité.

MicroPro Sienna n'est pas plus corrosif pour les produits en métal que le bois non traité. Les attaches et les ferrures doivent être classées en fonction de leur milieu d'utilisation et conformes aux exigences des codes de la construction. Des produits fabriqués en aluminium peuvent être mis en contact direct avec les produits en bois traité MicroPro Sienna utilisés à l'intérieur et dans les applications extérieures au-dessus du sol lorsque le bois n'est pas exposé à un mouillage fréquent et prolongé, comme les terrasses et les clôtures. (Pour obtenir plus de renseignements à ce sujet, consultez le feuillet d'information sur les attaches et les ferrures.)

Les produits de bois traité MicroPro Sienna, fabriqués et utilisés au Canada, sont appuyés par la garantie limitée pour usages résidentiels MicroPro Sienna, pour les premiers propriétaires, contre les défaillances structurales causées par la carie fongique ou l'attaque des termites. (Voir les détails dans la documentation sur la garantie en ligne.)

Un choix positif pour un style de vie écoviable

Le traitement du bois traité MicroPro Sienna utilise comme agent de préservation le cuivre micronisé MicroPro, breveté. Cette technologie réduit l'empreinte écologique de Sienna à moins de la moitié de celle du bois traité traditionnel pour usages résidentiels.

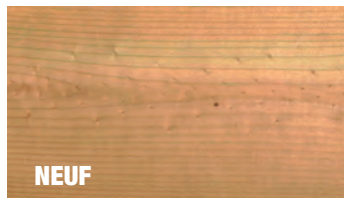
- MicroPro est le premier et le seul procédé de traitement du bois à être certifié produit écologiquement préférable, sur la base d'une évaluation du cycle de vie par des systèmes de certification scientifiques.
- La certification UL GREENGUARD OR indique que la technologie de préservation MicroPro a subi des essais rigoureux et a satisfait à des normes exigeantes en matière de faibles émissions de composés organiques volatils (COV). Les produits certifiés en fonction de ces critères conviennent aux utilisations dans les écoles, les bureaux et d'autres milieux sensibles.
- Les produits de bois qui sont traités avec la technologie MicroPro sont admissibles à un plus grand nombre de points pour matériaux de construction respectueux de l'environnement, en vue de l'obtention de la certification de « produit vert » du programme normatif NGBS, que tout autre produit de bois traité.



Une alternative attrayante en matière de conception

Le bois traité MicroPro Sienna emploie une technologie innovatrice en matière de pigment micronisé qui confère au bois un ton brun naturel chaud qui en rehausse le grain et les caractéristiques naturelles. Ce produit offre une apparence riche et bien finie qui se marie aux meubles et aux articles d'ameublement pour terrasses d'aujourd'hui sans nécessiter de teinture initiale.

Des variations naturelles de la couleur dans le produit sont à prévoir en raison de la variabilité des conditions auxquelles il est exposé et des caractéristiques propres aux différentes essences de bois. De plus, des variations de couleur peuvent survenir entre le bois de cœur et l'aubier ainsi qu'entre les régions noueuses (nœuds), et ce, d'une planche à une autre ou à l'intérieur d'un même élément de bois. Nous vous recommandons de faire votre sélection du bois traité MicroPro Sienna à partir d'un échantillon réel et d'inspecter le produit pour la couleur et d'autres variations naturelles avant de l'installer.



Il est possible que sur certains éléments de bois traité MicroPro Sienna une teinte verdâtre apparaisse le long du fil du bois et autour des nœuds. Avec le temps, ce vert va s'adoucir et se mariera au ton global du bois traité.

Un scellant pour le bois traité sous pression de couleur assortie, Cut-N-Seal^{MD} est disponible pour recouvrir les traits de scie et trous faits durant la construction d'un projet au-dessus du sol et pour retoucher toute imperfection.

Dans un projet extérieur, la couleur de MicroPro Sienna s'estompera en un ton havane ou beige doux, puis passera au gris avec le temps. Ce délai dépendra d'un certain nombre de facteurs, y compris l'exposition à la lumière du soleil, l'essence du bois et l'application. À long terme, la couleur initiale procurera une bonne base pour une application de teinture visant à rafraîchir ou à changer la couleur.

Pour conserver la couleur et entretenir la surface de bois traité MicroPro Sienna, appliquez sur le bois un hydrofugeant ou une teinture avec hydrofugeant de haute qualité après la construction du projet, dès que le bois est sec au toucher.

Sauf stipulation à l'effet contraire de la part du fabricant de l'enduit de finition, vous pouvez appliquer une teinture ou un hydrofugeant sur le bois dès que celui-ci est sec au toucher, ce qui peut être aussi tôt que deux (2) semaines, ou aussi tard que huit (8) semaines après l'installation ou plus. Ce délai dépendra du temps qu'il fait, de l'exposition au soleil et du degré d'humidité du bois au moment de son installation (ayant été saturé d'eau lors du traitement sous pression). Pour tester si le bois traité est sec en surface, pulvérisez des gouttelettes d'eau sur celle-ci. Si les gouttelettes sont absorbées par le bois, c'est qu'il est prêt à recevoir la teinture. Sinon, essayez de pulvériser de nouveau dans quelques jours. Lisez toujours l'étiquette du produit de finition, et suivez les recommandations du fabricant sur la façon dont le produit doit être appliqué et le moment de le faire.



Renseignements importants

Les produits en bois traité MicroPro Sienna^{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 de préservation est le cuivre, reconnu depuis longtemps pour ses propriétés efficaces de préservation du bois. MicroPro Sienna 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.

Observez les mesures de sécurité suivantes pour travailler avec tout produit de bois traité, MicroPro Sienna ou autre :

- Ne brûlez pas le bois traité.
- Portez un masque antipoussière et des lunettes protectrices 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 environnant 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 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 eau douce.
- N'utilisez pas le bois traité dans des circonstances où l'agent de préservation risquerait d'être incorporé accidentellement à des aliments, destinés aux humains, aux 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 du couvrir ou de l'installer dans un endroit clos.
- Les projets devraient être conçus et installés en conformité avec les ordonnances et les codes fédéraux, provinciaux et locaux qui régissent la construction dans votre région.
- Les utilisateurs devraient éliminer les rebuts et morceaux de coupe de bois traité en conformité avec les exigences des règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Renseignements importants concernant l'application

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

- Pour les éléments de bois de construction traités sous pression et le bois traité sous pression utilisé dans les **applications en contact avec le sol**, un agent de préservation pour coupes de bout à appliquer au pinceau est requis, au moment de la construction, sur tous les traits de scie, les grands trous de perçage et autres coupes réalisées au chantier. Deux (2) applications d'un agent de préservation pour coupes de bout à base de naphténate de cuivre doivent être faites 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 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, appliquer au pinceau un agent de préservation du bois pour coupes de bout ou le produit Cut-N-Seal^{MD} de Timber Specialties, au moment de la construction, sur tous les traits de scie, les grands trous de perçage et autres coupes réalisées au chantier. Suivre les directives du fabricant pour obtenir une application appropriée.

Attaches – Le bois MicroPro Sienna traité avec la technologie MicroPro 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. Pour obtenir plus de renseignements à ce sujet, consultez le feuillet d'information sur les attaches et les ferrures.

Contact avec l'aluminium – Des produits fabriqués en aluminium peuvent être mis en contact direct avec les produits en bois traité MicroPro Sienna utilisés à l'intérieur et dans les applications extérieures au-dessus du sol où le bois n'est pas exposé à un mouillage fréquent et prolongé, comme sur les terrasses et les clôtures. Le bois traité MicroPro Sienna mis en contact direct avec des produits en aluminium devrait être utilisé uniquement dans des applications de construction conformes aux codes et permettant un écoulement approprié de l'eau et n'exposant pas le bois, ni ponctuellement ni en permanence, à une source d'humidité continue, d'eaux stagnantes ou d'immersion par l'eau comme les quais et pontons d'accostage en eaux douces, les cuves thermales (spas) et les piscines. De plus, le bois traité MicroPro Sienna 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 la formation de piqûres et autres résultats indésirables. Pour obtenir plus de renseignements à ce sujet, consultez le feuillet d'information sur les attaches et les ferrures.

Usage approprié – Le matériau traité pour utilisation au-dessus du sol ne devrait pas être utilisé dans les applications en contact avec le sol, ceci pouvant nuire à la performance du projet entier. L'usage approprié est noté sur l'étiquette en bout qui est fixée à chaque pièce de bois traité MicroPro Sienna.

Avant-trous – Percez des avant-trous, qui aideront à réduire au minimum le fendillement, plus particulièrement pour pouvoir clouer ou visser près de la rive ou du bout d'une planche.

Développements 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 très élevées. Pour débarrasser la surface de bois traité de toute moisissure accumulée, laissez d'abord sécher le bois. Ordinairement, on utilise une solution d'eau et de savon doux pour débarrasser les surfaces des moisissures résiduelles.

Pour obtenir plus de renseignements, visitez le site www.MicroProSienna.com.

© 2017

La couleur réelle du produit peut varier de la couleur montrée dans les photos.

Les produits en bois traité MicroPro Sienna proviennent d'usines de préservation du bois de propriété et exploitation indépendantes.

MicroPro, MicroPro Sienna et Cut-N-Seal sont des marques déposées de Koppers Performance Chemicals Inc.