

# CONSEILS ET ENTRETIEN DU BOIS TRAITÉ

## RÉSISTANCE À LA POURRITURE

Le bois traité Goodfellow est traité sous pression au moyen d'un agent écologique de préservation au CA (Cuivre Azole), qui le protège contre les insectes et les champignons, responsables de sa dégradation. Il ne requiert aucun entretien à cet égard, ce qui en fait sa qualité première. En cours de construction, il est cependant impératif de badigeonner les coupes, entailles et perforations de préservateur End Coat Vert Doux, qui scelle le bois pour une protection accrue.

## PEINDRE OU TEINDRE LE BOIS TRAITÉ?

Le bois traité sous pression ne requiert aucun entretien, au fil du temps le bois grisonne (patine) ce qui n'affecte en rien les propriétés du traitement sous pression. Par choix esthétique vous pouvez le teindre ou le peindre en suivant les recommandations des fabricants de peinture.

### PRENEZ NOTE QUE:

- Le bois traité peut fendre, gauchir et voiler au soleil en séchant. Il s'agit d'un phénomène naturel découlant des propriétés physiques du bois. Pour réduire les dommages causés par les éléments, Goodfellow recommande d'appliquer un scellant hydrofuge transparent ou une teinture avec scellant hydrofuge chaque année en respectant les recommandations du fabricant.



- Le bois doit être sec (moins de 18%) avant l'application d'un fini. La pigmentation et l'opacité du produit sont les meilleures protections contre les rayons UV et l'abrasion.
- Les latex acryliques sont plus flexibles que les produits à base de solvant. De plus, les latex laissent passer l'humidité, ils sont donc moins sujets à écailler.
- Un sablage (papier 80) est recommandé afin d'assurer une bonne adhérence du fini choisi.
- Percez des avant-trous pour diminuer le risque de fendillement.
- Le bois grisonnant (patine) est le résultat des rayons UV qui brûle les fibres de bois et son liant (lignine). Assurez-vous de bien nettoyer le bois pour que le produit choisi adhère. Dans tous les cas, assurez-vous de suivre les recommandations du fabriquant.

## CLOU ET VIS

La résistance à la corrosion des attaches ou composantes d'assemblage est d'une importance primordiale lorsque le bois ou le contreplaqué traité est soumis aux intempéries, à un degré élevé d'humidité ou à d'autres conditions caustiques dommageables. La corrosion s'attaque à tout métal au fini galvanisé ou revêtu d'un enduit dès que la teneur en humidité du bois atteint 15% ou Conseils et entretien du bois traité plus. Goodfellow vous recommande donc l'utilisation de vis et clous en acier inoxydable ainsi que des attaches galvanisées de qualité. Prenez note qu'en aucun cas l'aluminium ne doit être en contact avec le bois traité au CA.

## TRUC DE NOTRE EXPERT

Chaque printemps, il importe d'effectuer une inspection visuelle des matériaux, de ses bâtiments et structures extérieurs et de corriger les défauts aussitôt détectés pour s'assurer d'un rendement supérieur à long terme. Par exemple, si un clou a cédé sous la tension, il est préférable de le remplacer par une vis en acier inoxydable, qui, grâce à son filet, comblera bien l'ouverture laissée par le clou.

## COMMENT NETTOYER LA MOISSURE QUI SE FORME SUR MA TERRASSE?

Enlevez la moisissure avec de l'eau et du savon. La moisissure se forme sur la surface de plusieurs produits, dont le bois traité et non traité, durant une exposition prolongée de la surface à des conditions d'humidité excessive. Afin d'éliminer la moisissure d'une surface en bois traité, il faut laisser sécher le bois un certain temps. Habituellement, la moisissure qui reste en surface peut être enlevée avec de l'eau et un savon doux.

