

Preserve[®] Plus[®]



**LE BOIS PRESERVE^{MD}
RÉSISTANT À L'EAU
POUR LES NORMES
ENVIRONNEMENTALES
D'AUJOURD'HUI**



treatedwood com

En quoi consiste Preserve^{MD} Plus^{MD} ?

Preserve^{MD} Plus^{MD} est une nouvelle génération de bois traité sous pression, protégé contre la moisissure, la pourriture, les termites et les intempéries grâce à un agent répulsif intégré et un traitement d'imprégnation ACQ^{MD} qui offre une rendement prolongé sans chrome ni arsenic.

Preserve Plus absorbe-t-il l'eau ?

Oui, mais le taux d'absorption est plus lent et plus uniforme que celui du bois traité sous pression ordinaire. La division et le fendillement qui se produisent lorsque le bois est exposé aux intempéries sont causés par des cycles de gonflement et de rétrécissement en alternance, correspondant aux périodes de temps humide et de temps sec. **Preserve Plus** ralentit le taux d'absorption de l'eau, réduisant ainsi le taux de gonflement et de rétrécissement du bois, ce qui donne un produit plus stable dont le rendement et l'apparence sont supérieurs.

Preserve Plus est-il toujours efficace lorsqu'il est scié ou usiné ?

Contrairement aux revêtements de surface, l'agent de répulsion et le traitement d'imprégnation **Preserve Plus** est un traitement sous pression intégré qui continue d'offrir une protection même lorsque le bois est exposé en dessous de la surface s'il a été scié, percé ou raboté.

Le soleil affecte-t-il Preserve Plus ?

Les rayons UV du soleil modifieront initialement la couleur de **Preserve Plus**, qui deviendra brun naturel, pour éventuellement transformer en gris la surface du bois par suite d'une exposition prolongée. Les effets prolongés des intempéries peuvent causer de petites fentes à la surface et réduire le perlage de l'eau à la surface au fil du temps. Cependant, sous la surface, **Preserve Plus** conserve sa résistance à l'eau et sa stabilité dimensionnelle qui procurent un meilleur rendement à long terme aux intempéries. Des revêtements ou teintures résistant à l'eau peuvent être appliqués périodiquement sur **Preserve Plus** pour améliorer et conserver l'apparence du produit à la surface.

Où peut-on utiliser Preserve Plus ?

ACQ et le traitement résistant à l'eau de **Preserve Plus** ne contiennent aucun produit chimique jugé dangereux par l'EPA et peuvent être utilisés dans des endroits où la sécurité et l'environnement constituent des priorités. **Preserve Plus** convient particulièrement aux applications telles que les plates-formes, les terrains de jeux, les passerelles, les bancs, les tables et les chaises extérieures, les lits de jardin surélevés, les revêtements muraux, les clôtures, les pavillons de jardin et les aménagements paysagers lorsque l'apparence à long terme du projet est importante pour le consommateur.

Preserve Plus peut-il être peint ou teint ?

Preserve Plus peut être peint ou teint selon les couleurs utilisées à l'extérieur. Les peintures et les teintures à l'huile ou à base de latex de haute qualité sont recommandées. Il est important de s'assurer que le bois est bien sec et exempt de dépôts à la surface avant d'appliquer un revêtement sur **Preserve Plus**.

Quels types de clous et de taquets peuvent être utilisés avec Preserve Plus ?

Pour des résultats optimums, nous recommandons l'utilisation de taquets en acier inoxydable ou galvanisés par immersion à chaud. Une liste de systèmes de taquets approuvés est disponible chez votre fournisseur de **Preserve Plus**. Le contact direct du bois traité **Preserve Plus** avec les taquets et les attaches en aluminium n'est pas recommandé.

Le rendement de Preserve Plus est-il garanti ?

Preserve Plus comporte une garantie à vie limitée ! Pour obtenir de plus amples détails, veuillez consulter votre détaillant.

Pour de plus amples détails concernant **Preserve Plus**, visitez le www.treatedwood.com.