

DesignWood

Bois traité à l'ACQ

Caractéristiques du produit

- ▶ Ne contient pas d'arsenic, de chrome ou autres produits chimiques jugés dangereux
Peut être utilisé dans les endroits écologiques
- ▶ Offre une protection prolongée contre la pourriture, la moisissure et les termites
- ▶ Garantie à vie limitée
- ▶ Le bois traité sous pression DesignWood peut être utilisé pour les terrasses, les terrains de jeux, les écoles, les jardins, l'utilisation intérieure et bien plus.

Recommandations pour le bois traité

- ▶ Appliquer un scellant résistant aux intempéries dès la construction ou que le bois est sec au touché afin de limiter le fendillement causé par l'absorption d'eau dans le bois.
- ▶ Si le bois est utilisé en contact ou au-dessus d'autres matériaux (revêtement extérieur apparent, rampes, fascia...), assurez-vous de sceller le bois avant l'installation. Un surplus de pigmentation en surface du bois pourrait s'écouler du bois et tacher ceux-ci de façon permanente
- ▶ Utiliser les attaches recommandées pour le bois traité
Le perçage est recommandé afin d'éviter le fendillement
- ▶ Appliquer le produit pour coupe de bois (DW-15-10) DesignWood de Bois traité SC sur les coupes afin de conserver la garantie du bois traité et assurer sa longévité
- ▶ Le contact avec l'aluminium est déconseillé
- ▶ Les produits de bois traité retrouvés en quincaillerie sont destinés à l'usage hors-sol
- ▶ Traitement pour contact avec le sol disponible sur demande
- ▶ Le développement de moisissure est peu probable, mais pas impossible causé par des conditions d'humidité élevées. Utiliser un mélange d'eau et de savon doux pour nettoyer les surfaces.
- ▶ Les poteaux de bois traité standard utilisés pour les supports de terrasse ou de clôture devraient être appuyés ou fixés par des pieux prévus à cette fin
- ▶ Pour les poteaux de rampes de galerie et clôture, utilisez les poteaux conçus à cet effet (P96). Contrairement aux 4x4 conventionnels, ils sont sélectionnés selon des caractéristiques bien précises pour limiter le craquage ou le fendillement.