

FICHE PRODUIT - TABLE DE PIQUE-NIQUE EN BOIS

Table de pique-nique

Table de pique-nique en bois : réalisée en pin du nord traité autoclave classe IV

- à poser,
- à sceller avec pattes de scellement fournies - visserie non fournie.



Longueur plateau et bancs 200 cm

Largeur plateau : 90 cm

Livrée prémontée : plateau et pieds à assembler

Plateau composé de 5 lames et les assises de deux fois 2 lames

Visserie fournie pour l'assemblage de la table

Dimensions : 2000 x 1550 x 750 mm Épaisseur

du plateau et des bancs : 45 mm

Angles arrondis pour plus de sécurité et de confort

Un trou de parasol au centre de la table

À poser ou à sceller : 130 kg





Tous nos bois sont certifiés PEFC ou FSC et contrôlés CTB+.

Lorsque vous faites un aménagement, il est important de connaître les propriétés du bois que vous utilisez. Certaines essences telles que L'ÉPICEA ou LE PIN, certaines traces que vous pourriez interpréter comme un manque de qualité, sont en fait typique de certains bois.

Nous vous avons recensés les symptômes que l'on retrouve le plus souvent :



GOUTTES DE RESINE :

Le bois travaille tout le temps pendant sa transformation et son stockage. Cela entraîne l'apparition de gouttes de résine, un phénomène tout à fait normal. Pour les faire disparaître, gratter délicatement les gouttes ou les effacer avec de l'essence de térébenthine.



CHAMPIGNONS ET DEPOTS BLEUATRE :

Des dépôts bleuâtres peuvent se former à la surface du bois, surtout pendant les périodes chaudes. Ces champignons n'ont aucun effet sur la résistance du bois et se nettoient à l'eau sans aucune difficulté. Si vous ne faites rien, ils disparaîtront d'eux-mêmes à la fin des beaux jours.



SALIFICATION DU BOIS IMPREGNE :

Le bois imprégné sous haute pression contient des sels d'imprégnation. Ces derniers protègent le bois des champignons et des insectes. Des tâches verdâtres ou blanchâtres apparaissent parfois. Elles sont le fait de la coloration de la résine par les sels, mais n'ont aucun effet sur la durabilité du bois.



DIFFERENCE DE COULEUR :

Chaque arbre est différent et à ce titre, la forme, la couleur et les dimensions en bois ne sont jamais identiques. Il est donc logique que des différences apparaissent pendant le traitement (comme l'imprégnation). Après quelque temps, elles disparaissent sous l'effet de la lumière du soleil.



FISSURES :

En raison des différences de densité, le bois ne se contracte et ne se dilate pas de façon régulière. Cela entraîne la formation de fissures. Ce phénomène n'a cependant aucun effet sur les propriétés du bois.

TRAITEMENT :

En l'absence de traitement, l'épicéa et le pin sont à la merci des insectes et risquent même de pourrir. L'imprégnation par immersion, pulvérisation ou application de peinture n'offre pas une protection suffisante. C'est tous les produits bois sont imprégnés sous haute pression, procédé qui consiste à compresser sous haute pression les sels dans le bois (CLASSE 4). L'opération est répétée plusieurs fois à l'aide d'un produit d'imprégnation sans chrome, afin de garantir une protection longue durée à votre bois.