

GUIDE DE POSE BARDAGE EN BOIS COMPOSITE NEWOOD

Les lames de terrasse composite permettent un choix optimal pour toutes les applications destinées à une installation facile de votre terrasse.

Un aspect de bois naturel avec un minimum d'entretien.

La fabrication consiste à mélanger des fibres naturelles de bois (bois du nord, pin , hêtre, chêne....) avec du Polyéthylène afin d'obtenir un produit composite renforcé et résistant à l'humidité. Il est conçu pour supporter tout type de climat, qu'il s'agisse de pluies torrentielles, de neige, de gel etc.

Conçu pour résister à d'importantes sollicitations les lames en bois composite ne craignent ni le sable, ni le sel ou tous autres éléments abrasifs.

C'est par ailleurs une solution qui vous permet non seulement un gain de temps d'un point de vue de l'entretien et par conséquent une économie d'argent importante

Afin de garantir la satisfaction permanente de nos clients, la qualité des produits entrants dans la fabrication de nos lames à terrasses fait l'objet d'un contrôle rigoureux.

Chaque élément fabriqué doit posséder une régularité dans la largeur, la longueur, la couleur afin d'obtenir des pièces parfaites.

GUIDE DE MISE EN OEUVRE :

Nous vous déconseillons d'utiliser les lames composite afin de réaliser des éléments de structures, de soutien d'ossature ou plus spécifiquement tout ouvrage ne correspondant pas à la destination du produit.

Le non respect de ces éléments d'informations entrainerait une annulation de toute garantie.

OUTILS ET ACCESSOIRES :

Des outils standards servant à la mise en oeuvre du bois peuvent être utilisés.

Nous vous conseillons des vis en inox, cependant d'autres vis standards pour terrasses ou bardage peuvent être utilisées.

Nous vous recommandons toutefois d'utiliser des produits en acier inoxydable car ils résistent aux phénomènes de rouille et évitent les tâches.

Pose :

PREMIERE ETAPE: **Fixer les lambourdes**

Elles doivent être installées perpendiculairement aux lames avec un entraxe maximum de 60 cm pour une utilisation résidentielle et 45 cm pour une utilisation publique ou commerciale. Utiliser des chevilles à frapper pour fixer les lambourdes au murs.

Les lambourdes doivent être fixer tous les 60 à 80 cm .

Percer des avant-trous avant de fixer.

Veiller au respect des niveaux des lambourdes , n'hésitez pas à utiliser des calles en caoutchouc ou plastique pour récupérer les écarts des murs (jusqu'à 1 cm).

SECONDE ETAPE : **Fixer la première lame**

la première lame est **la plus importante** , elle doit être de niveau avec le sol , elle est fixer par le clip de démarrage puis visser aux lambourdes .

la deuxième lame sera clipser sur la deuxième puis visser aux lambourdes , et ainsi de suite jusqu'à la dernière lame. En guise de finition utiliser les cornières.

SUPPORTS :

Nous vous conseillons l'utilisation au choix :

- De lambourdes en Pin traité classe IV CTB+
- De lambourdes composites
- De lambourdes en bois exotique classe IV
- des profilés en aluminium

VIS INOX :

- Longueur 25 mm
- Diamètre 4 mm

ENTRETIEN :

Q :Salissures

R : Nettoyer la terrasse en utilisant un savon, de l'eau chaude et une brosse dure.

Q :Moisissures :

R :Utiliser les nettoyants pour bois traditionnels ou des nettoyants composés de détergent ou décolorant

Q :Tâches de ciment, chaux

R :Toutes les taches de ciment sont permises excepté les blanches. Le fait de frotter avec de l'eau chaude savonneuse peut éclaircir les taches et les faire disparaître

Q :Glace et neige

R :Le chlorure de calcium ou le sel, disponibles dans beaucoup de grandes surfaces, feront fondre la glace sur la terrasse. Ne pas rincer à la première utilisation.

Q :Taches de rouille et de terre

R : Utiliser un nettoyant à base d'acide oxalique ou phosphorique. Le produit peut nécessiter un temps de reactivité de 10-15 minutes avant d'être efficace.

Q :Taches de graisse

R : Utiliser un dégraissant ménager aussitôt que la tâche se produit. Rincer avec l'eau chaude

Q : Taches de fruits

R : Utiliser un décolorant avec de l'eau chaude en fonction du dosage indiqué sur la notice d'utilisation. Frottez la tache légèrement et effectuez un grand rinçage. La tache peut parfois ne pas disparaître entièrement.

Q : Tâches d'encre

R : Les taches d'encre peuvent parfois être permanentes. Pourtant, le fait de frotter avec de l'eau savonneuse chaude peut éclaircir la tache.

Les Nettoyeurs haute pression « domestiques » peuvent être utilisés pour enlever un certain nombre de taches (taches de terre, certaines moisissure...) Utilisez une buse d'atomisation. Utilisez de l'eau froide et gardez la buse d'atomisation à une distance d'au moins 30 cm de la terrasse

N'utilisez jamais d'appareil à pression vapeur.

L'utilisation d'un nettoyeur à pression > 1,500 PSI et /OU appliqué à moins de 30 cm des lames pourrait altérer la surface de la terrasse et avoir pour conséquence la perte de garantie.

Il n'est pas recommandé d'effectuer de ponçage qui changerait l'apparence de la surface.

VARIATION DE COULEUR :

Le bardage composite aura de faibles variations de couleur. C'est une occurrence naturelle dans les fibres et les polymères utilisés lors du processus de fabrication

En raison des variations de couleur possibles lors de la fabrication (bains légèrement différents), **il est recommandé lors de la réalisation d'un ouvrage que tout le composite nécessaire soit acheté en une seule fois et posé en même temps.**

Ceci permettra notamment que la variation de couleur soit uniforme dans le temps .

ATTENTION :

Bien que les matériaux composites Polyéthylène/ Fibre de Bois présentent de bonnes caractéristiques lors de l'utilisation en milieu extérieur, il existe également quelques contraintes lors de leur manipulation.

La contrainte la plus importante est sa fragilité aux chocs et impacts importants.

Nous vous recommandons une attention particulière au cours du transport, de l'entreposage de l'installation, en évitant toute chute.

CARCTERISTIQUES PRINCIPALES :

- - 100 % recyclables, eco-produit, contribuant à la sauvegarde des ressources de forêt
- - Apparence du bois naturel sans les inconvénients
- - Résistant à l'humidité et à l'eau, pas de moisissure. (testé dans des conditions d'eau saumâtres)
- - Agréable au toucher, antidérapant, pas de craquelure, pas de déformations
- - Facile à installer
- - N'exige pas de peinture, lasure, saturateurs de bois, c'est un produit à faible entretien
- - Résiste au climat, extrêmes, supporte des températures de -40°C à +60°C
- - Résistant aux termites et insectes.
- Couleur : acajou, hetre, beige, chocolat, noir, gris, vert



- En raison de la présence de fibres de bois, les lames s'éclairciront au cours des premières
- semaines d'exposition aux Ultra Violet cependant elles ne deviendront jamais grises comme le bois.

