FICHE TECHNIQUE



BOIS COMPOSITE - ENTRETIEN

ENTRETIEN DES TERRASSES

Les lames en bois composite La Parqueterie Nouvelle ne nécessitent aucune protection particulière (pas de produit, ni de traitement). Un nettoyage périodique permet néanmoins de maintenir votre terrasse en bon état général

MODE D'EMPLOI:

- Quand ? Il est impératif de laver votre terrasse une fois par an, idéalement au printemps.
- Comment ? Utiliser un balai brosse toujours agir dans le sens longitudinal des lames et laver à l'eau avec un détergent doux dilué (liquide vaisselle)- Nettoyer les espacements entre les planches à l'aide d'une lame métallique afin de conserver une bonne évacuation de l'eau.

· Comment agir contre les taches?

Les dépôts extérieurs en surface peuvent générer des taches. Pour les enlever, utiliser un produit d'entretien courant pour la vaisselle. D'une manière générale, les taches de graisse disparaissent aussi naturellement en quelques semaines, à condition d'être bien exposées aux UV et aux intempéries.

• Comment faire disparaitre les rayures?

Pour des rayures ou des taches persistantes, utiliser une brosse en laiton en mouillant les planches au préalable pour ne pas les éclaircir. Brosser délicatement dans le sens longitudinal des lames. Un brossage peut générer une légère décoloration qui s'estompera avec le temps.

· Comment faire disparaître des taches d'humidité?

Des taches d'humidité peuvent apparaître dans des zones exposées comme autour du mobilier ou sous gouttière. Ces taches disparaissent naturellement avec le temps sous l'action des UV et des intempéries. Il est possible d'accélérer ce processus en arrosant et en nettoyant la zone concernée à l'aide d'un balai brosse (agir dans le sens longitudinal des lames).

FICHE TECHNIQUE



BOIS COMPOSITE LA PARQUETERIE NOUVELLE

MODE OPÉRATOIRE:

La couleur des lames en composite La Parqueterie Nouvelle présente l'avantage d'être durable. Toutefois, une évolution est perceptible dans les semaines qui suivent la pose (aspect jauni). Ce phénomène appelé bronzage s'explique par les premières expositions des lames aux U.V et la présence de farine de bois.

Une exposition uniforme aux U.V. atténue ce phénomène au bout de 4 à 5 semaines pour les lames de terrasse. Les couleurs se stabilisent ensuite au plus proche de leur teinte d'origine. Ainsi, si la pose de terrasse ou de claustra s'effectue à quelques jours d'intervalle, il est normal d'observer une différence de teinte entre les premières lames posées et les dernières. Cette différence s'estompera naturellement après une exposition homogène des produits aux UV.

Nos farines de bois sont d'origine française et certifiées PEFC pour assurer une qualité constante. Toutefois, une légère différence dans les farines de bois peut subsister, pouvant ainsi provoquer de légères différences de teinte d'une lame à l'autre ou d'un lot à un autre. De même, les couleurs et le brossage des échantillons fournis ne sont pas contractuels. Aussi, nous conseillons de commander la totalité des lames pour un même projet en une fois afin de réduire le risque de mélange de différents lots de production.



CE QU'IL FAUT ABSOLUMENT EVITER

• Ne pas utiliser les produits composite La Parqueterie Nouvelle en intérieur

Pour des raisons d'entretien, nous recommandons de ne pas utiliser nos produits en intérieur ou dans des zones fermées aux UV et aux intempéries. Une bonne exposition aux intempéries est nécessaire pour un nettoyage plus facile.

- Ne pas utiliser de solvant
- · Ne pas appliquer d'huile, de lasure ou de peinture

STOCKAGE AVANT POSE DU MATERIEL EN COMPOSITE LA PARQUETERIE NOUVELLE

Les lames et accessoires La Parqueterie Nouvelle doivent être empilés sur une surface sèche et plane, dans un endroit bien ventilé de manière à ne subir aucune déformation. Les lames de terrasse doivent être retournées (côté non brossé visible), pour éviter des différences de couleur avec des produits non exposés à l'ensoleillement. Les lames de claustra doivent être stockées à l'intérieur ou protégées des UV.

Lors de la manipulation, tenez compte du fait que les lames en bois composite peuvent peser plus lourd que le pin traité ou certaines essences exotiques.