



FICHE ENTRETIEN

Respecter impérativement nos principes de pose, à télécharger sur notre site internet <u>www.silvadec.com</u>

Entretien des terrasses en bois composite Forexia®

Les lames en bois composite Forexia[®] ne nécessitent aucune protection particulière (pas de produit 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).

Entretien des claustras en bois composite Forexia®

Une pose verticale entraîne un lessivage naturel moins intensif et homogène que pour les lames de terrasse. C'est pourquoi vous pouvez observer ponctuellement des taches sur les lames de claustra. L'apparition des taches dépend du climat, des conditions d'exposition et de l'environnement du produit.

MODE D'EMPLOI

Quand?

Pour préserver la beauté de votre claustra au fil du temps, un nettoyage 2 fois par an est fortement conseillé.

Comment?

Nous recommandons de suivre le mode opératoire décrit pour chaque situation. (Cf. tableau au verso)

| Symptôme | Durée du phénomène | Cause | Action(s) à mener |
|---|---|--|---|
| Tache jaune / aspect jauni de la lame | Phénomène temporaire si les lames sont exposées aux UV et aux intempéries | Evolution de la couleur des lames en bois composite due à la présence de farine de bois (Cf. Schéma ci-dessous) | Cette tache disparait progressivement après exposition prolongée des lames aux UV et intempéries. Pour accélérer le phénomène, on peut nettoyer les lames à l'aide d'un jet d'eau et d'un balai brosse en agissant dans le sens longitudinal des lames. |
| Auréole d'humidité | Phénomène temporaire si les lames sont exposées aux UV et aux intempéries | L'évaporation de l'eau peut occasionner une auréole. Cette tache est particulièrement visible lors de la 1 ^{ère} intempérie et est fréquente sous-abri. | Bien que ce phénomène soit temporaire et disparaisse sous l'action des UV et intempéries, on peut accélérer le processus en nettoyant les lames à l'aide d'un jet d'eau et d'un balai brosse en agissant dans le sens longitudinal des lames. |
| Tache de saleté / Tâche de saleté persistante | Phénomène de longue durée si pas d'intervention humaine | Engendrée par la pollution atmosphérique, la saleté se dépose en surface. | Pour enlever ce type de tache, il est nécessaire de procéder à une action mécanique Matériel : éponge avec grattoir, balai brosse ou nettoyeur haute pression Méthode : toujours agir dans le sens longitudinal des lames. L'utilisation d'un nettoyeur haute pression est possible mais il faut veiller à respecter une distance de 40 cm et une pression modérée, car le passage du jet est susceptible de laisser des traces. Si la tâche persiste, utiliser SilvaNET en complément d'un nettoyeur haute pression en respectant les indications cidessus. |

Evolution couleur des lames en bois composite FOREXIA®

La couleur des lames en Forexia® 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 et 10 à 12 semaines pour les lames de claustra, qui sont exposées verticalement. 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 Forexia® 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 FOREXIA®

Les lames et accessoires Silvadec 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.

Tel: 02 97 45 09 00

Fax: 02 97 45 09 89