

FICHE ENTRETIEN

Toute notre documentation technique est disponible et téléchargeable depuis notre site internet www.silvadec.com

Entretien des lames pour terrasse et claustra en bois composite Forexia®

Les lames en bois composite Forexia® ne nécessitent aucune protection particulière (pas de produit de traitement). Un nettoyage périodique est nécessaire et permet de maintenir les lames en bon état général.

RÈGLES GÉNÉRALES D'ENTRETIEN

Quand ?

Il est impératif de laver votre terrasse **une fois par an**, idéalement au printemps. Les panneaux de claustra sont à nettoyer **deux fois par an**.

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 de terrasse à l'aide d'une lame métallique afin de conserver une bonne évacuation de l'eau.

Consignes supplémentaires pour les lames neuves

Les lames en bois composite suivent une évolution de leur teinte durant les premiers mois suivant leur installation (voir encadré ci-dessous). Durant cette période des taches jaunes et des auréoles d'humidité peuvent apparaître sur les lames. Ces taches sont parfaitement normales et disparaîtront avec les intempéries à conditions d'être bien exposées aux UV et à la pluie. Une fois la période de transition passée, la couleur des lames sera proche de la couleur d'origine et durable.

Bien que ces taches et auréoles d'humidité disparaissent naturellement, il est possible, si souhaité, de les éliminer à l'aide d'un **jet d'eau** et d'un **balai brosse** en agissant dans le sens longitudinal des lames.

Cas d'une pose de claustra sur muret: il est possible que durant cette phase de transition des coulures jaunes apparaissent sur le muret supportant le claustra. Ces coulures disparaissent, dans la plupart des cas, naturellement avec les intempéries. Il est possible d'arroser régulièrement le muret afin d'accélérer le processus.

Quelle est l'origine de cette phase de transition ?

L'évolution de la teinte des lames provient d'une réaction naturelle du bois sous l'action des UV et des intempéries. Les UV induisent un jaunissement des lames et la pluie permet de nettoyer naturellement ce jaunissement. Une exposition uniforme aux U.V. permet à ce phénomène de durer de **4 à 5 semaines pour les lames de terrasse** et de **10 à 12 semaines pour les lames de claustra**, qui sont exposées verticalement. A noter, cette phase de transition peut durer plus longtemps si les lames sont installées dans des zones abritées ou semi-protégées (végétations, zones sous abris ...), ce que, par conséquent, nous déconseillons fortement.

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.



Elimination des taches spécifiques et rayures

Type de défaut	Durée du phénomène	Cause	Action(s) à mener
Taches de graisse	Ces taches peuvent s'atténuer avec le temps, voire disparaître.	Essentiellement alimentaire: Barbecue, huile, glaces, etc..	Pour éliminer totalement une tache de graisse il est conseillé d'agir rapidement après l'apparition de la tache: - Saupoudrer de la terre de Sommières sur la tache et laisser agir ~12h. Renouveler si nécessaire. - Si la tache est tenace, utiliser un produit détachant bois composite à base d'essence et appliquer par-dessus la terre de Sommières ~12h. Ce traitement peut légèrement éclaircir la lame mais, la teinte redeviendra homogène avec le temps.
Taches de saleté persistantes, coulures noires sur Claustra	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 <u>Matériel</u> : éponge avec grattoir, balai brosse ou nettoyeur haute pression <u>Méthode</u> : 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 tache persiste , utiliser SilvaNET en complément d'un nettoyeur haute pression en respectant les indications ci-dessus. (Respecter le mode d'emploi du SilvaNET en rinçant immédiatement après application).
Rayures	Permanent	Graviers, objets tranchants, etc...	La matière Forexia® étant homogène dans la masse il est possible de poncer la surface rayée pour éliminer la rayure. La zone poncée sera légèrement plus claire après ponçage, mais cette différence de teinte passera après exposition aux UV/ intempéries. A noter cette méthode convient pour tous nos produits à l'exception des lames structurées (le ponçage élimine le motif en surface) et de la lame atmosphère (revêtement spécial en surface non adapté au ponçage).

La lame Atmosphère

Pour quelle application?

La lame Atmosphère a été spécifiquement développée pour les cas d'utilisation intensive de la terrasse avec un risque particulièrement élevé et fréquent de taches alimentaires. Son revêtement assure une protection efficace et durable de la lame contre les taches.

Recommandation d'entretien

De même que pour les autres produits en bois composite, il est impératif de nettoyer la terrasse Atmosphère une fois par an, à l'aide d'un balai brosse ou serpillère et d'un **détergent doux dilué (liquide vaisselle)**.

CE QU'IL FAUT ABSOLUMENT EVITER

- **Ne pas utiliser les produits Forexia® en intérieur ou zones abritées:** Pour que la transition de couleur puisse se faire, 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. Pour ce type de projets semi-abrités il est fortement recommandé de s'orienter vers notre gamme Atmosphère.
- **Ne pas utiliser de solvant**
- **Ne pas appliquer d'huile de lasure, peinture ou produit de protection/raviveur/rénovateur sur la surface des lames**