

entretien et nettoyage de la lame de terrasse



Lames de MOSO® Bamboo X-treme® dans différents contextes d'entretien et de nettoyage: vieilli, avant nettoyage (à gauche), vieilli après nettoyage (au centre) et après application du saturateur base aqueuse (à droite).

Entretien Sikken Cetol WF 771

L'entretien et nettoyage de la lame de terrasse MOSO® Bamboo X-treme® sont identiques aux autres bois tropicaux, cependant, les saturateurs base aqueuse apportent une meilleure protection que les huiles traditionnelles. Protection avec Saturateur base aqueuse Sikken Cetol WF 771

application du saturateur Sikken Cetol WF 771

- Avant l'application toujours s'assurer que le support soit propre, sec et sans peluche. Ne pas appliquer le saturateur sur un support en contact direct avec le soleil.
- Brosser avec un balai carbone silice, si le résultat obtenu n'est pas satisfaisant la surface peut être poncée avec une ponceuse et une feuille de papier de verre d'un grain de 80.
- Mélanger correctement le saturateur avant et pendant la pose afin d'éviter tout changement de couleur.
- Appliquer une couche de saturateur avec un spalter, un rouleau, un pulvérisateur ou un pistolet airless (35 à 65 bars) sur une superficie de travail en enlevant l'excès de produit avec le spalter.
- Important : éliminez tout excès de produit avant de sécher la surface afin d'éviter toutes traces d'égouttement ou de brillance. Le saturateur doit pénétrer le matériel afin de ne pas rester à la superficie, laissant un aspect final mat.
- Faites attention à bien saturer les têtes de lames qui ont tendance à absorber plus d'eau, afin d'éviter un risque d'infiltration de l'eau.

Nettoyage du bambou grisé avec le WV 840

- Toujours humidifier le support avec une eau propre.
- Appliquer le WV840 avec un rouleau synthétique (type rouleau avec poils longs pour les façades) ou une brosse.
- Pour les parties les plus grisées, utiliser une brosse nylon.
- Laisser agir 15-20 minutes.
- Rincer avec beaucoup d'eau ou de l'eau à haute pression (maximum 60 bars et à 50cm de la superficie pour ne pas l'abîmer) .
- Laisser sécher au moins 3 jours dans un climat chaud et sec (l'humidité du bambou doit être conforme aux normes DTU).
- Vous pouvez ensuite appliquer le saturateur base aqueuse Cetol WF 771.
- Ne pas appliquer de jet d'eau trop fort près de la superficie, cela pourrait provoquer une remontée de fibre et laisser des échardes.

rendements théoriques

- WV 840 : 8 à 15 m²/Litre.
- Cetol WF 771 Ipé pour la première application 10 - 12 m²/litre (pour une saturation en une couche).
- Cetol WF 771 pour une maintenance périodique : 14 à 15 m²/Litre (pour une saturation en une couche).

recommandations

- Protéger toutes les parties qui ne seront pas traitées.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux (porter des Gants et des lunettes de protection).
- Les produits sont à conserver à une température comprise entre +10 et +30°C.
- Contrôler l'hygrométrie du bambou (< 18 %) et s'assurer qu'il ne pleuvra pas 12 heures après application. Attention aux rosées matinales.
- Pour toute consommation supérieure à 10% de la totalité du contenant et afin de conserver au produit toutes ses propriétés, prévoir un reconditionnement de manière à limiter la quantité d'air dans l'emballage.

entretien en surface plane

Prenez en compte que sur une surface plane, les irrégularités (fentes, micro échardes) seront plus visibles que sur une surface rainurée. Si un entretien est assurée chaque année avec un saturateur base aqueuse, alors ce phénomène naturel sera très limité. Un disque ou un balai en carbone-silice doit être utilisée afin de lisser la surface de la terrasse à la sortie de l'hiver. Si cela ne donne pas le résultat souhaité, alors il est possible de poncer la terrasse avec un disque de 80 ouvert sur la surface sèche. Ensuite on appliquera un traitement de surface avec un saturateur base aqueuse.



Découvrez la simplicité de l'entretien de la terrasse MOSO® Bamboo X-treme®
www.moso.eu/x-treme!

