

SATURATEUR SIKKENS CETOL WF 771 BAMBOO THERMO - POT 2,5 LITRES. RENDEMENT THÉORIQUE : 25 M2.





Description

Saturateur parfaitement adapté aux lames en bamboo thermo coloris brun, produit extrêmement dense et résistant mais qui prendra une teinte argentée avec le temps. L'application du saturateur Sikkens Cetol WF 771, permet de nourrir le matériau, d'éviter le relèvement des fibres, et limite l'apparition de fendillements.

Informations complémentaires

Fabrication	UE
Titre court	SATURATEUR SIKKENS CETOL WF 771 BAMBOO THERMO - POT 2,5 LITRES. RENDEMENT THÉORIQUE : 25 M2.
Essence / Matière	Bamboo Thermo
Catégorie parente du produit	Entretien
Sous catégorie produit	Saturateur Bois
Unité de vente	Pot

Avantages du Produit

- Application du saturateur Sikkens 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 sous une forte exposition directe au soleil. Une température trop élevée du support fera sécher immédiatement le saturateur, empêchant de le lisser correctement. · Brosser avec un balai carbone silice, si le résultat obtenu n'est pas satisfaisant la surface peut être poncé 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 barres) 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. · Faîtes 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.
- Saturateur en phase aqueuse reconnu pour son excellente résistance aux intempéries et son haut pouvoir de pénétration, garanties d'un ancrage profond et permanent dans la structure cellulaire de la lame en bamboo.
- Doté d'une nouvelle technologie de résine, CETOL® WF 771 affiche des performances qui sont reconnues de nombre d'acteurs de l'aménagement extérieur bois : Une durabilité sans entretien pouvant être supérieure à 2 ans sur surfaces horizontales et plus de 5 ans sur surfaces verticales. Au-delà de cette période, 1 à 2 couches suffisent pour l'entretien. Résistant aux UV : CETOL® WF 771 contient des absorbeurs UV permettant de retarder le phénomène de grisaillement des bois. CETOL® WF 771 ne retient pas la poussière, résiste à l'eau et s'avère également antidérapant lorsqu'il est appliqué au sol.
- Facile à mettre en oeuvre : simple à appliquer et à utiliser. Écologique et responsable : Produit labellisé Excell Zone Verte et A+ pour une meilleure qualité de l'air. Certificat CETOL® WF 771. Performant : produit testé selon la norme NF EN 927-6 (évalue la bonne performance du produit sur une durée de service pouvant aller jusqu'à 5 ans).
- L'application de 2 couches de CETOL® WF 771 est nécessaire pour obtenir une durabilité optimale sur les surfaces horizontales comme sur les surfaces verticales. Pour être optimale, l'application doit être réalisée sur les 4 faces et dans les rainures des lames (terrasse ou bardage). Conseils de Pro : Application sur terrasse, attendre au moins 7 jours après application avant d'y poser tout meuble, de sorte que le saturateur soit parfaitement sec.

Domaine d'emploi

Saturateur parfaitement adapté pour la protection puis la rénovation des lames en bamboo Thermo

Conseils d'entretien	Saturateur base aqueuse Sikkens Cetol WF 771. Rendement théorique: Pour la première application 10 à 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).
Logo Fournisseur	logo_ewood_carre_fond_noir.png