

MOSO® Pflege & Reinigung mit Sikvens Cetol WF 771

für MOSO® Bamboo X-treme® Outdoorbalken

Auch bei sorgfältigster Industriebeschichtung mit Sikvens Produkten bei der Herstellung von Bamboo X-treme® kommt je nach Beanspruchung der Zeitpunkt einer Inspektion sowie eines Pflege- und Wartungsanstrichs zum Erhalt von Funktion, Schutz und Aussehen der Beschichtungsoberfläche.

Reinigung der Oberfläche

Bei lasierten Beschichtungen genügt in der Regel das abbürsten der trockenen Oberfläche. Bei hartnäckigeren Verschmutzungen verwenden Sie für die Reinigung der Bauteile neutrale Allzweckreiniger. Reiniger, die aggressive Inhaltsstoffe, Lösungsmittel oder Scheuermittel enthalten, dürfen nicht verwendet werden, da diese die Oberflächen beschädigen können.

Pflege und Wartungsanstrich

Bamboo X-treme® Möbelteile werden beansprucht durch Feuchtigkeit, rasche Temperaturwechsel, thermische Belastungen und Einwirkung des Sonnenlichts. Daher ist es wichtig, diese Bauteile den örtlichen Beanspruchungen entsprechend regelmäßig zu warten und zu pflegen. Die Oberflächen inklusive Schnittkanten und Hirnholzbereiche sind rechtzeitig z.B. jährlich zu kontrollieren und ggf. nachzubessern. Die Verwendung von Anti-Graffiti-Reinigungsmitteln beschädigt oder entfernt die Oberfläche. Beschädigungen sind zu überarbeiten. Es wird empfohlen, je nach Objektsituation die Beschichtung alle 1 – 2 Jahre aufzufrischen. Die Überarbeitung erfolgt mit Cetol WF 771 im Ipé Farbton. Wir empfehlen, das Hirnholz erneut mit einer Versiegelung zu behandeln.

Vorbemerkungen zur Pflege und Wartung

Werkzeug	Bürste und Wasser. Ggf. Schleifpapier (Körnung 200/220) oder Schleifvlies (Scotch-Brite). Pinsel für wasserverdünnbare Produkte. Der Einsatz von Hochdruckreinigern ist nicht gestattet.
Vorbereitung des Untergrundes	Reinigen Sie die Beschichtung. Lassen Sie vor der Anwendung von Cetol WF 771 genügend Zeit zum Trocknen. Holzverbindungen, Hirnholzbereiche überprüfen. Schleifen erfolgt nur wenn die Bambusoberfläche grau geworden ist und wieder seine natürliche Farbe erhalten soll. Die losen Bambusfasern durch Abbürsten oder z.B. Schleifen entfernen. Anschließend den Untergrund reinigen. Die zu behandelnde Oberfläche muss danach anstrichverträglich sein.
Verarbeitung	Für die Verarbeitung von wasser-basierten Produkten sollte die Temperatur von Material, Untergrund und Umgebung 15°C - 25°C betragen.
Handwerkliche Ausführung	Alle Pflegeanstriche sind ganzflächig durchzuführen. Das Hirnholz bei jedem Anstrich mitbehandeln. Um ansatzfreie Flächen zu erzielen, sind die Bretter oder Flächen in ganzer Länge zu behandeln (nicht quer zu der Holzfasern-Richtung arbeiten).

Empfehlung für die Wartung

Wartung bei intakten Oberflächen

Einmal ggf. zweimal mit Cetol WF 771 im Ipé Farbton.

Instandsetzung (Neuanstrich, vollständig entfernte Beschichtung)

Zweimal, mit Cetol WF 771 im Ipé Farbton.

Alle Wartungs- und Instandsetzungsanstriche und die erforderlichen Vorarbeiten müssen sich stets nach dem Objekt richten, d.h., sie müssen abgestimmt sein auf den Zustand des Untergrundes, die Konstruktion und auf die Anforderungen, die an der Oberfläche gefordert wird. Die Arbeit muss fachgerecht ausgeführt werden.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser, ggf. unter Zugabe handelsüblicher Haushaltspülmittel oder mit Sikvens ST 830.

Sicherheitsdatenblatt

Weitere Daten im Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG www.sikvens-wood-coatings.com, **Downloads, Technische Merkblätter.**

actual version

Diese Pflege- und Wartungsanleitung basiert auf der Dokumentation AkzoNobel Cetol WF 771. Die aktuellste Version finden Sie auf der Website:

www.sikvens-wood-coatings.com, **Downloads.**

Zusätzlicher Hinweis

Trotz sorgfältiger Kontrolle der Richtigkeit der Montageanleitung, können sich individuelle Besonderheiten (Standort, Unterboden und Montageverfahren) voneinander unterscheiden, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat. Wenden Sie sich deshalb im Zweifelsfall an den Vertriebshändler.

Copyright © Jede Reproduktion dieser Texte ist nicht erlaubt ohne die schriftliche Erlaubnis der Firma MOSO International BV oder Sikvens Wood Coatings.