

# verlegeanweisung flexbamboo

## (Rollenware-Bodenbelag auf Latexkaschierung)

### Vorab

- Zur Akklimatisierung muss Flexbamboo mindestens 48 Stunden, im geschlossenen Folienpaket oder Karton, im temperierten (18°-21°C, 40-65% Luftfeuchte) und zur Verlegung vorgesehenen Raum, flach gelagert werden. Nach dem Öffnen der Folie oder Verpackung, müssen die Dielen sofort verlegt werden.
- Bitte beachten Sie, dass auch der Untergrund eine Temperatur von mind. 18°C haben muss. Man kann Flexbamboo auf jeden ebenen, riss freien, trockenen, sauberen bzw. festen Untergrund verlegen (DIN18356).
- Eine zu hohe Feuchtigkeit hat einen negativen Einfluss auf das Flexbamboo. Die maximal zulässige Feuchte der Unterböden ist für Zementestrich 1,8%, Spanverlegetplatten 7-9%, Anhydritestrich 0,3%.

### Bitte beachten

- Bambus ist ein Naturprodukt! Deshalb sind Abweichungen in Farbe und Struktur auch innerhalb einer Sortierung möglich.
- Der Verarbeiter hat die Pflicht das Material vor dem Einbau auf Feuchtigkeit, Beschädigungen, Farbabweichungen und Abmessungen zu prüfen. Eventuelle Beanstandungen hierauf werden nicht akzeptiert, nachdem das Material eingebaut oder weiter verarbeitet worden ist.
- Die Verlegung des Bodens sollte grundsätzlich die letzte Arbeit sein, die in einem Bauobjekt durchgeführt wird, um z.B. mechanische Beschädigungen der Oberfläche zu vermeiden. Vorsicht auch beim Abkleben mit Klebestreifen, da diese die Lackoberfläche bzw. Oberfläche beschädigen können.
- Es müssen Filzgleiter an Möbel und Stühlen angeleimt werden, da sonst die Oberfläche beschädigt wird.
- Wir empfehlen die Verwendung einer Fußmatte oder eines Schmutzfangteppichs im Eingangsbereich.
- Im Fall, dass eine Bambus-Lamelle beschädigt ist, kann diese leicht ersetzt werden (aus diesem Grund ist es ratsam, immer Ersatz-Material zur Verfügung zu haben). Mit einem scharfen Messer schneiden Sie die Lamellen heraus (unbedingt auch den Latex entfernen). Reinigen Sie den Unterboden und kleben Sie die neuen Lamellen an die richtige Stelle.

### Ideales Raumklima

- Raumtemperatur 18-21°C und Luftfeuchte 40-65%.
- Während der Heizperiode trocknet die Raumluft extrem aus. Um eine gleichbleibende Luftfeuchtigkeit zu erhalten, sind deshalb Wasserbehälter an den Heizkörpern (Kachelöfen) bzw. Luftbefeuchtungsgeräte erforderlich. Bei hoher Luftfeuchtigkeit im Sommer und Herbst sollte gut gelüftet werden. Bei zu großen Klimaschwankungen kann es zu Schüsselungen, Fugenbildungen oder Verwerfungen kommen. Überwachen Sie die Luftfeuchte mit einem Hygrometer.

### die Verlegung

- Das Material muss immer voll verklebt werden. Siehe Liste der freigegebenen Klebstoffe. **ACHTUNG: Verwenden Sie nicht mehr als 250-350gr/m²!**
- Bambus und Holz sind Naturprodukte und arbeiten immer im direkten Verhältnis zur Luftfeuchtigkeit. Zu hohe Luftfeuchtigkeit bedingt ein "Quellen" und zu geringe Luftfeuchtigkeit ein "Schwinden" des Bambusmaterials. Von größter Wichtigkeit ist daher die Einhaltung eines Randabstandes (Dehnfuge) zu Wänden, Türcargen, Rohrleitungen, - kurz: zu allen aus dem Boden herausragenden Bauteilen! Der Abstand zu diesen Teilen muss mindestens 5mm bis 10mm betragen.
- Schneiden Sie die Rolle auf die gewünschte Länge und legen Sie die auf 5-10mm von den Wänden. Für das Schneiden zwischen den Bambuslamellen kann man ein scharfes Messer verwenden.
- Klappen Sie die Hälfte der Rolle zurück und legen Sie dies auf die andere Hälfte der Rolle. Bringen Sie den Kleber auf den jetzt sichtbaren Teil des Unterbodens, gemäß den Anweisungen des Herstellers. Legen Sie die erste Hälfte der Rolle wieder an ihrem Platz und folgen Sie im gleichen Verfahren auch bei der zweiten Hälfte der Rolle. Drücken Sie das Material gut an, damit eine optimale Verleimung entsteht.
- Verfahren Sie weiter bis zur letzten Bahn. Messen Sie die Breite der letzten Bahn und schneiden Sie die Rolle auf das richtige Maß (bis 5 -10mm Distanz von der Wand). Für das Schneiden zwischen den Bambuslamellen kann man ein scharfes Messer verwenden. Um die Bambuslamellen auf Länge zu schneiden muss eine feingezahnte Säge oder Teppich-Schere verwendet werden.

### Fußbodenheizung / Kühlung

Verlegung auf Fußbodenheizung / Kühlung ist nicht möglich.

### Oberflächenbehandlung

- Das Material soll geölt, lackiert oder gewachst werden. Bei Ölbehandlung beachten Sie bitte, Bambus hat eine dichte Oberflächenstruktur, deswegen sollten Sie, bei einer kürzeren Trockenzeit, das Öl dünn aufbringen.
- Entfernen Sie eventuelle Leimreste und andere Materialien des verlegten Bodens. Reinigen Sie den Boden (wischen und staubsaugen).
- Anbringen von Siegel/Öl/Wachs nach den Anweisungen des Lieferanten.
- Im Falle von vorgefertigtem Material: Der Boden ist mit einem UV-ÖL (SAICOS®) behandelt. Erstpflge mit SAICOS® WAX CARE wird für neu installierte Böden empfohlen. Falls das Material in stark beanspruchten Räumen verwendet wird ist eine zusätzliche Schicht von SAICOS® PREMIUM HARDWAXÖL zu empfehlen.

### Pflege und Reinigung

Die Langlebigkeit Ihres Bambusbodens hängt neben der Nutzung entscheidend von der Reinigung und Pflege ab.

- Sand und Schmutz wirken wie Schleifpapier. Verwenden Sie deswegen einen weichen Besen, Staubsauger oder spezielle Staubwischer um den Boden zu reinigen. Beim Eingang sollte eine Schmutzschleuse (Matte) platziert werden.
- Das Reinigungs/Pflege-Produkt muss mit dem gewählten Oberfläche kompatibel sein. Im Falle von vorgefertigtem Material (SAICOS®):
  - Reinigung / trocken: Staubsaugen und trocken wischen. Reinigung / Nass: Mengen Sie SAICOS® WAX CARE ins Wasser und verwenden Sie ein feuchtes Tuch um den Boden zu reinigen.
  - Abhängig von der Abnutzung des Fußbodens, eine kleine Menge von SAICOS® WAX CARE auf einer trockenen und sauberen Stelle des Bodens aufbringen und mit einem Tuch oder Poliermaschine ein polieren.
  - Siehe bitte [www.saicos.de](http://www.saicos.de) für das volle Pflegeprogramm: [www.saicos.de/category/produkte/pflegeprodukte/pflegeprodukte-ecoline](http://www.saicos.de/category/produkte/pflegeprodukte/pflegeprodukte-ecoline)

### Zusatz

Die Verlegeanweisung hat die Aufgabe, Anwendungsmöglichkeiten seriös, jedoch unverbindlich zu empfehlen. Da jedoch Einsatzgebiet, Untergrund und Verarbeitung, außerhalb unseres Einflusses liegen, wird der Anwender gebeten, sich im Zweifelsfall an den Lieferanten zu wenden.

**Änderungen vorbehalten. Schauen Sie auf [www.moso.eu](http://www.moso.eu) für die neueste Verlege- bzw. Pflegeanweisung.**

Copyright® Jede Reproduktion dieser Texte ist nicht erlaubt ohne die schriftliche Erlaubnis der Firma Moso Internationals BV.