

MOSO® Bamboo Forest

Verlegeanweisung

Vorab

- Zur Akklimatisierung muss MOSO® Bambusfertigparkett mindestens 48 Stunden, im geschlossenen Folienpaket bzw. 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. Bambusparkett kann auf jeden ebenen, rissfreien, trocknen, sauberen, festen Untergrund verlegt (DIN18356) werden.
- Eine zu hohe Feuchtigkeit hat einen negativen Einfluss auf das Parkett. Die maximal zulässige Feuchte der Unterböden ist für: Zementestrich 1,8%, Spanverlegeplatten 7-9%, Anhydritestrich 0,3%.

Bitte beachten

- Moso „Forest“ Bambusdielen sind ein besonderes Naturprodukt! Deshalb sind Farbunterschiede, Überzähne, Risse, Wellen, Fugen usw. für dieses Produkt ganz normal.
- Verwenden Sie stets mehrere Elemente aus verschiedenen Kartons.
- 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 von Parkett sollte grundsätzlich die letzte Arbeit sein, die in einem Bauobjekt durchgeführt wird, um z.B. mechanische Beschädigungen der Parkettoberfläche zu vermeiden.
- Es müssen Filzgleiter an Möbel und Stühlen angeleimt werden, da sonst die Parkettoberfläche beschädigt wird.
- Wir empfehlen die Verwendung einer Fußmatte oder eines Schmutzfangteppichs im Eingangsbereich.
- Wie bei jedem anderen Naturprodukt, können sich, u.a. durch Sonneneinstrahlung, Ausbleichungen und Farbveränderungen ergeben.

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, Rissen oder Verwerfungen kommen. Kontrollieren Sie die Luftfeuchte mit einem Hygrometer.

Verklebung

- Für diese Parkettart wird vollflächige Verklebung empfohlen. Man kann das Parkett direkt auf den Unterboden (Z.B. Zementestrich oder Anhydritestrich) kleben falls dieser eben, rissfrei, trocken, sauber und fest (DIN18356) ist.
- Die vollflächige Verklebung erfordert handwerkliche Erfahrung sowie spezielle Ausrüstung und sollte deshalb von einem Fachmann durchgeführt werden!
- Empfohlene Klebstoff: 2 K Polyurethan. Achtung: Ausgehärteter 2-K PU Klebstoff lässt sich nur noch mechanisch von der Oberfläche entfernen. Dies kann zu Beschädigungen der Oberfläche des Parketts führen!
- Bei saugenden Untergründen sind auch wasserarme Dispersionsklebstoffe sowie Kunstharzklebstoffe mit geringem Lösemittelanteil geeignet.
- Elastische 1-K-Polyurethanklebstoffe und Silansysteme können nur verwendet werden wenn:
 - Scherfestigkeit $T_s > 1.4 \text{ N/mm}^2$ (bei 3 Tagen Klimatisierung / 23 Grad Celsius / 50% RLF)
 - Gleitung (Scherdehnung) $\gamma \geq 0.5$ (bei 3 Tagen Klimatisierung / 23 Grad Celsius / 50% RLF) Fragen Sie Ihren Kleberlieferanten.
- Alternativ: verschrauben, verdeckt in die Feder mit Spezialschrauben incl. Bohrspitze.
- Schwimmende Verlegung ist bedingt möglich, aber bis zu einer maximalen Länge von ca. 12 Meter oder eine Breite von ca. 6 Meter. Dehnfugen 10 mm bis 15 mm. Der Verleger muss immer vor der Montage die örtlichen Gegebenheiten auf Klimaschwankungen Sommer - Winter prüfen.

Fußbodenheizung / Kühlung

Diese Parkettart ist für die Verlegung auf Warmwasserfußbodenheizung unter den üblichen Rahmenbedingungen für Holzparkett geeignet. Siehe „MOSO® Bambus Bodenbeläge Fußbodenheizung / Kühlung“.

Pflege und Reinigung

Reinigung und Pflege: Die Nutzungsdauer Ihres Bambusbodens wird mit geeigneten Reinigung und Wartung erhöht. Wenig Wasser (sehr leicht feuchter Wischmopp) und neutrale Reinigungsmittel verwenden, die pH-neutral sind (≤ 7). Achtung: Die Verwendung von Reinigern mit einem zu hohen pH-Wert (alkalisch) kann zu Verfärbungen (Ausbleichen) von Naturmaterialien führen. Da MOSO® Bamboo Forest keine schützende Öl-/Lackschicht hat (wie alle anderen MOSO® Böden nach der Verlegung), sondern eine Wachsschicht, besteht eine größere Gefahr von Verfärbung - daher ist die Wahl des richtigen Reinigers von größter Bedeutung. Bitte kontaktieren Sie MOSO® für eine Liste empfohlener Reinigungsmittel.

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-bamboo.com für die letzte Version.

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