

# MOSO® Bamboo Elite Fischgrät

## 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. MOSO® 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

- Bambus ist ein Naturprodukt! Deshalb sind Nuancen in Farbe und Struktur auch innerhalb einer Sortierung möglich. Verwenden Sie daher 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. Vorsicht beim Abkleben mit Klebestreifen, da diese die Lackoberfläche bzw. Öloberfläche des Parketts beschädigen können.
- 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.
- Bei direkter Sonneneinstrahlung können sich, wie bei jedem anderen Naturprodukt auch, 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, Fugenbildungen oder Verwerfungen kommen. Kontrollieren Sie die Luftfeuchte mit einem Hygrometer.

### Installation!

- 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.
- Es gibt linke und rechte Dielen um die Fischgrätverlegung zu ermöglichen
- 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 Lackoberfläche bzw. Öloberfläche 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)  $y \geq 0.5$  (bei 3 Tagen Klimatisierung / 23 Grad Celsius / 50% RLF) Fragen Sie Ihren Kleberlieferanten.
- Alternativ: verschrauben, verdeckt in die Feder mit Spezialschrauben incl. Bohrspitze.
- Eine schwimmende Verlegung ist möglich bei einer maximalen Breite des Bodens von ca. 6 Metern und einer maximalen Länge von 12 Metern. Dehnungsfugen minimal 10 bis 15 mm.
- Für eine schwimmende Verlegung verwenden Sie bitte einen PVAC-Holzklebstoff für die Verbindung von Nut und Feder. Bitte fragen Sie Ihren Klebstofflieferanten bzw. den Klebstoffhersteller für weiterführende Informationen.

### Fußbodenheizung / Kühlung

Dieser Bodenbelag kann unter bestimmten Bedingungen auf Fußbodenheizung / -kühlungssystemen verlegt werden. Für weiter Information, schauen Sie auf: [www.moso-bamboo.com/fussbodenheizung-kuhlung](http://www.moso-bamboo.com/fussbodenheizung-kuhlung)

### Pflege und Reinigung

- Erstpflege: Falls die Oberfläche Ihres MOSO® Bambusparkett bereits entweder werkseitig versiegelt oder -geölt ist, muss direkt nach der Verlegung die Erstpflege (DIN18356) erfolgen.
- Für geölte Böden: nach Anwendung des Pflegeöls zuerst den Fußboden polieren mit rotem Pad oder Patina Disc, danach polieren mit weißem Pad oder Tuch.
- Für lackierte Böden: falls Ihr MOSO® Fußboden mit Lack versehen ist und Sie gerne die matte Oberfläche behalten möchten dann brauchen Sie kein Pflegemittel zu verwenden weil ansonsten das Material glänzend wird.
- Reinigung und Pflege: Die Langlebigkeit Ihres MOSO® Bambusparketts hängt neben der Nutzung entscheidend von der Reinigung und Pflege ab.
- Weitere Informationen finden Sie unter [www.woodcaredenmark.com](http://www.woodcaredenmark.com) für vorgeölte und unter [www.loba.de](http://www.loba.de) für versiegelten Oberflächen.

### 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. Bitte beachten Sie auch die Vorgaben des Bundesverbandes Parkett + Fußbodentechnik BV-Parkett.de

**Änderungen vorbehalten. Schauen Sie auf [www.moso-bamboo.com](http://www.moso-bamboo.com) für die letzte Version.**

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