

# Fußbodenheizung

Wenn auf den Moso Datenblätter der Hinweis steht „für Fußbodenheizung geeignet“, müssen Sie folgende Punkte beachten:

- Bei der vollflächigen Verklebung von MOSO Bambusparkett auf Warmwasser Fußbodenheizung müssen die entsprechenden Vorschriften bzw. Rahmenbedingungen von Holzparkett auf Warmwasser Fußbodenheizung eingehalten werden (Broschüre des Zentralverband Parkett und Fußbodentechnik Bonn).
- MOSO Parkett kann nur auf einen Warmwasser Fußbodenheizungssystem verlegt werden (also nicht auf einem elektrischem Heizungssystem).
- Die Verlegung kann erst begonnen werden wenn sämtliche CM-Messungen, Aufheizprotokolle, Ritzprüfungen usw. durchgeführt worden sind. Diese müssen auch im Limit der vorgegebenen Normen liegen.
- Bauwerksfugen, Dehnfugen usw. müssen richtig bearbeitet werden.
- Bei Gussasphalt-, Zement-, Anhydritestrichen mit Warmwasser-Fußbodenheizung muss die Gesamtstärke 50mm (Überdeckung mindestens 35mm) betragen.
- Das Parkett muss Fachmännisch vollflächig verklebt werden.
- Verwenden Sie ausschließlich Grundierungen, Spachtelmassen und Parkettkleber die laut Herstellerangaben „für Fußbodenheizung geeignet“ sind.
- Es müssen Temperatur-Kontrollplättchen, Temp.-Planketen o. ä. pro Heizkreis eingebaut und dokumentiert werden.
- Während der Verlegung des Moso Parketts muss die FBH ausgeschaltet und der Estrich abgekühlt sein.
- Das Raumklima sollte 18-20°C und 55% rel. Luftfeuchte betragen.
- Wir empfehlen nach dem Verkleben bzw. vor dem schleifen des Moso Bambusparketts ein Zwischenheizen vorzunehmen.
- Bei versiegeltem o. geöltem Fertigparkett darf erst 2 Wochen nach der Verlegung die FBH wieder langsam hochgefahren werden, auf höchstens 25°C Parkett Oberflächentemperatur.
- Das gleiche gilt bei Rohparkett nach dem letzten Öl- bzw. Siegelauftrag.
- Die Werterhaltung des Bodens und das Wohlbefinden des Menschen erfordern die Beachtung eines gesunden Raumklimas (20°C bei 50-65% rel. Luftfeuchte). Zu trockene Luft führt zu Fugenbildung!
- Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde, für deren Qualität wir garantieren. Die Verhältnisse, unter denen unsere Produkte verwendet werden, liegen außerhalb unserer Kontrolle. Deshalb sollte eine Vollflächige Verklebung nur von einem Fachmann durchgeführt werden.

# Empfehlung

Folgen Sie immer der Anweisung vom Klebstofflieferant.

## Parkett

\*) Nicht für Bamboo Industriale.

Marke	Produkt
Bona	R770
	R850*
Forbo	144 Euromix PU
	157 Eurowood MS Hard Elastic
	158 Eurowood MS Hard Elastic Sepia
Stauf	Stauf HLU-545
	Stauf HLU-570
	Stauf PUK-445
	Stauf PUK-450
Wakol	PU210
	PU225
	PU350
	MS260

## unibamboo / flexbamboo

Je nach Untergrund können zwei verschiedene Arten von Klebstoff verwendet werden:

### Offene Struktur / Feuchtigkeit absorbierenden Untergrund

(Estrich, Anhydrit, Holzplatte, Gips)

#### Klebstoff art:

Teppich / **dispersion** Kleber

#### Bitte beachten:

- Boden muss komplett eben sein. Wenn nicht, muss der Boden gespachtelt werden.
- Warten Sie 10-20 Minuten bis die Kleber Oberfläche glasig/matt ist. Dann ist dieser gebrauchsfähig.
- Verwenden Sie niemals mehr Klebstoff pro m<sup>2</sup> als in diese Empfehlung angegeben wird!
- Nach der Installation verwenden Sie eine schwere Walze um die Haftung zu sichern.

Empfohlene Klebstoff	Spachtel	Menge (g/m <sup>2</sup> )
Bostik Sadertac V3	B1	300-350
Forbo Eurocol 640	A2	225-275
Forbo Eurocol 540	A2	250-350
Mapei Mapecryl	A2/B1	250-350
Uzin MK82	B3	300-350
Wakol D3360	A2/B1	300-350

### Geschlossene Struktur / nicht absorbierenden Untergrund

(Beton, Keramik, versiegelte Böden)

#### Klebstoff art:

Hart elastische **silan** Kleber

#### Bitte beachten:

- Tatsächliche Leimhaftung fängt nach ca. 2 Stunden an. In der Zwischenzeit nicht auf dem installierten Boden laufen und Vorsicht mit dem Verschieben der Elemente.
- Verwenden Sie niemals mehr Klebstoff pro m<sup>2</sup> als in diese Empfehlung angegeben wird!
- Nach der Installation verwenden Sie eine schwere Walze um die Haftung zu sichern.

Empfohlene Klebstoff	Spachtel	Menge (g/m <sup>2</sup> )
Bona R850	B1	300-350
Mapei S955	A2/B1	300-350
Uzin MK100	B3	300-350