

MOSO[®] Parkett und 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 55-65% 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.

