

Parkett

Holz ist ein natürlicher Werkstoff, der auch in verarbeitetem Zustand "lebt". Es reagiert auf Veränderungen des Raumklima. Ist über einen längeren Zeitraum die Luftfeuchtigkeit sehr hoch, nimmt das Parkett Feuchtigkeit auf und dehnt sich dabei dementsprechend aus. Bei zu trockener Luft - dies kann vor allem während der Heizperiode vorkommen wird dem Holz Feuchtigkeit entzogen. Es zieht sich dann dementsprechend zusammen. Dadurch kann es zu Fugenbildungen im Parkett kommen - eine naturbedingte Reaktion, die man akzeptieren muß. Sie ist zugleich ein Qualitätsmerkmal für echtes unverfälschtes Parkett aus Massivholz.



Bei Einhaltung des richtigen Raumklimas können diese natürlichen Erscheinungen jedoch weitgehend vermieden werden. Richtig ist eine Raumtemperatur von etwa 20° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von etwa 50 %. Bei zu trockener Luft müssen geeignete Maßnahmen zur Befeuchtung der Luft getroffen werden. Luftbefeuchter verschiedener Systeme gibt es im Fachhandel.

Zu trockene Luft schadet auch den Möbeln, Tapeten und Teppichen. Diese ist bei Teppichböden unter anderem Ursache der bekannten, unangenehmen elektrostatischen Aufladung. Das richtige Raumklima ist aber vor allem auch für das Wohlbefinden und die Gesundheit des Menschen vorteilhaft. Eine zu trockene Luft fördert beispielsweise Erkältungskrankheiten und sie vermindert - ebenso wie zu feuchte Luft - deutlich das körperliche Wohlbefinden.

Zur besonderen Beachtung:

Bitte versehen Sie Tisch- und Stuhlbeine mit geeigneten Filzgleitern. Als Rollen unter Sesseln und Bürostühlen sind nur Hartbelagsrollen Typ W (weich) nach DIN 68131 mit breiter Auflage (eventuell Doppelrollen) geeignet. Scharfkantige Sandkörner sind der Feind eines jeden Fußbodens, ob Teppich, Kunststoff, Keramik, Stein oder Parkett. Daher ist es wichtig, an Eingängen geeignete Schmutzfangmatten oder -läufer vorzusehen.

Naturgemäße Bodenbeläge Koch
c/o Gerhard Koch
Hambrücker Str. 53 · D - 76694 Forst (Baden)

Telefon 07251 989735 · Fax 07251 989736

E-Mail info@koch-bodenbelaege.de · Homepage www.koch-bodenbelaege.de