

Merkblatt Räuchern

Allgemeines

Das sogenannte „Räuchern“ von Parkett dient dem dunkel Färben von Parkett, wobei die natürliche Farbvariation der Hölzer erhalten bleibt. Bei der Räucherung findet eine chemische Säure-Base-Reaktion statt. Die Säure ist im Holz enthalten, als Base verwendet man Ammoniak (Salmiak). Hierdurch ergibt sich eine natürlich wirkende Färbung im Holz. Unterschiedliche Farbtönungen ergeben sich durch unterschiedliche Säuregehalte und Strukturen im Holz. Es wird vor allem Eichenholz verwendet um den Effekt der Mooreiche zu erzielen - ein altbewährtes Verfahren zur Farbveränderung.

Kernräucherung

Die Kernräucherung erfolgt in speziellen Druckkammern. Unter definierten Bedingungen wird das Holz sehr tief und intensiv gefärbt. Das Verfahren ist umweltschonend. Das Ammoniakgas wird in einem geschlossenen System geführt. Aufwändige Abluftreinigungsanlagen garantieren, dass die Umwelt nicht belastet wird. Bei Räucherung von dickerer Ware ist bei zunehmender Räucherdauer bzw. Dicke verstärkt Rissbildung vor allem bei Fladerholz/ Seitenware zu erwarten. Trotz dieser intensiven Behandlung kann wuchsbedingt teilweise im Brettinnern ein heller Kern verbleiben.

Lacksysteme

Der Einsatz von Lacksystemen (u.a. Wasserlack) und Ölen, sowie Kleber- bzw. Leimsystemen mit frisch geräuchertem Holz sollte unbedingt mit dem jeweiligen Hersteller abgestimmt werden. Geräuchertes Holz kann nicht elektrisch auf Restfeuchte gemessen werden. Durch den Räuchervorgang kommt keine zusätzliche Feuchtigkeit in das Holz, jedoch können wir keine bestimmte Restfeuchte garantieren. Eine Konditionierung der geräucherten Ware sollte vor der Weiterverarbeitung erfolgen. Volumenänderungen (ca. 1-2% Wachstum) sind durch den Räuchervorgang im Holz zu erwarten. Die Passgenauigkeit von fertig formatierten Elementen kann sich verändern.

Bei der Verlegung von geräuchertem Parkett ist darauf zu achten, dass nicht geräucherte Hölzer, die sich in unmittelbarer Nähe bzw. unmittelbarem Kontakt zum geräucherten Parkett befinden (Türen, Möbel, usw.) sich verfärben können!

Warnhinweise

Vor allem bei der Kernräucherung kann sich im Holzinnern noch unreaktierter Ammoniak befinden, der sich erst mit der Zeit durch Diffusion aus dem Holz (wird durch Wärme beschleunigt) verflüchtigt. Der stechende Geruch von Ammoniak kann auch in geringsten Konzentrationen (Geruchsschwelle 3-5ppm = 3.5mg/m³ Luft) leicht wahrgenommen werden und hat somit eine hohe Signalwirkung. Bei höherer Konzentration ist bei der Verarbeitung für gute Belüftung zu sorgen oder sind entsprechende Schutzmasken zu tragen (MAK-Wert 50ppm = 35mg/m³ Luft). Bei 250ppm = 175mg/m³ beginnen Atemwege und Augen zu reizen.

Der Geruch von Ammoniakgas kann auch noch beim fertigen Parkett auftreten. Es empfiehlt sich, die Käufer des fertigen Parketts auf diesen Umstand hinzuweisen und nach Verlegen des Parketts auf ausreichende und regelmäßige Belüftung der Räume zu achten.