

Wissenswertes über Massivholzdielen

Massivholzdielen sind das klassische Fußbodenmaterial. Sie sind aus einem „Brett“, in welches Nut und Feder gefräst werden. So können sie problemlos verlegt werden. Es handelt sich also um reines Massivholz. Es wird kein künstliches Material wie Leim, Spanplatte, Sperrholz oder melanimharz getränktes Papier benötigt.

Massivholzdielen haben eine sehr lange Tradition. In vielen alten Bauernhäusern und in Stadtvillen findet man sie. Da Massivholzdielen zeitweise aus der Mode gekommen waren, werden sie mühsam unter Linolium, Teppichbelägen oder Fertigparkett wieder hervorgeholt. Und - nach dem Abschleifen treten wieder wunderhübsche Dielen zutage. Schöner als jemals zuvor. Ja , denn im Gegensatz zu Teppich, Fertigparkett oder Laminat haben die Massivholzdielen die Eigenschaft, im Laufe der Jahre noch schöner zu werden. Ein Fußboden für Generationen.

Häufig gestellte Fragen:

- Was hat das Raumklima mit dem Fußboden zu tun?

Sehr viel! Massivholzdielen haben die Eigenschaft regulierend auf das Raumklima einzuwirken. Feuchtigkeitsschwankungen der Raumluft werden nämlich vom Massivholz in gewissem Maße ausgeglichen, daß heißt, Holz kann überschüssige Luftfeuchtigkeit aufnehmen und bei trockener Luft wieder abgeben. Deshalb fühlen wir uns in einem Raum mit Massivholzdielen so behaglich. Diese Schwankungen der Luftfeuchtigkeit haben früher zu großen Fugen zwischen den Massivholzdielen geführt. Durch die von uns vorgenommene Spezialtrocknung der Dielen ist dieses Problem minimiert. Ganz auszuschließen ist es nicht: wenn man aber die Luftfeuchtigkeit des Raumes im Auge behält, kann man eine Fugenbildung vermeiden.

- Sind Massivholzdielen nicht viel zu teuer?

Nein. Sie sind sogar sehr wirtschaftlich. Sie können auf vorhandene Lagerhölzer verlegt werden. Im Neubau kann der Estrich entfallen. Da Estrich eine schlechte Wärmedämmung ist, sollte man lieber in eine gute Wärmedämmung investieren und spart dann immer noch Geld! Weiterhin bringt man keine zusätzliche Feuchtigkeit ins Haus. Und der Dielenboden selbst hat neben einer guten Wärmedämmung auch noch eine Schalldämmung!

Weitere Vorteile:

- Die Konstruktion eines Dielenbodens ist elastisch. Das federnde Auftreten kommt unser Fußmuskulatur sehr zu gute.
- Dielenböden sind fußwarm.
- Dielenböden haben eine geringe elektrische Leitfähigkeit. Elektrostatische Aufladungen treten nicht auf.