

### Thermoparkett versus geräuchertes Parkett

Hölzer haben grundsätzlich die natürliche Eigenschaft, sich unter UV Einfluss in ihrer Optik zu verändern. Diese Eigenschaften treten auch bei behandeltem Holz auf.

Thermisch behandelte Hölzer können eine nicht zu unterschätzende Farbveränderung mit sich bringen (siehe Bild). Mit speziellen Additiven in Ölen und Lacken kann man die Lichtbeständigkeit allerdings verbessern. Bei Fertigparketten, die mit UV – gehärteten Lacken und Ölen versehen sind, ist die Veränderung der Lichtbeständigkeit kaum ersichtlich. Durch das sehr grosse Angebot an Hölzern und somit Farbgebungen ist der Einsatz von Thermohölzern vielseitig und beliebt.

Die Farbintensität der Räuchereiche wird im Wesentlichen vom Gerbstoffgehalt des Holzes bestimmt. Daher bleibt der gerbstoffarme Splint bei der Räucherung hell, was dann auffällig wird, wenn er zusammen mit dem Kernholz verarbeitet wird. Allerdings schwankt der Gerbstoffgehalt auch im Kern erheblich. Infolge dessen sind mitunter erhebliche Farbdifferenzierungen zwischen einzelnen Stabelementen, aber auch im Holz selbst zu erkennen.

Fazit:

In der modernen Architektur sind dunkle Hölzer zurzeit stark im Trend und erfreuen sich einer immer grösseren Beliebtheit.

Im Verkaufsgespräch sollten die oben erwähnten Eigenschaften unbedingt miteinbezogen werden. Somit sind die Voraussetzungen für eine nachhaltige Zufriedenheit ihres Kunden gewährleistet.



Mit freundlichen Grüßen

Das Flooright - Team