

FARBÄNDERUNG VON HOLZBERFLÄCHEN IM INNENBEREICH

Das Ziel der Broschüre ist es, Informationen zu dem Alterungsverhalten von Holz und furnierten Holzwerkstoffen mit transparenten Beschichtungssystemen zu geben.

Es soll den Anwendern eine Hilfestellung zum Einsatz von Holzarten sein, Farbänderungen durch Lichteinwirkung bzw. Materialkombinationen im Vorfeld abzuschätzen und möglichst zu vermindern. Dazu wurden Materialien herangezogen, die in der Produktion von Möbeln und Innenausstattung häufig eingesetzt werden.

Von der Vielzahl der Möglichkeiten wurden folgende Holzarten betrachtet: Europäischer Ahorn, Birke, Birnbaum, Rotbuche, Eiche, Esche, Europäischer Kirschbaum und Europäischer Nussbaum. Bei der Beschichtung sind zwei kontroverielle Systeme, ein konventioneller PUR-Lack und ein wasserbasierender Lack (Wasserlack), gegenübergestellt.



ONLINE

Bestellen Sie Online:
www.holzforschung.at



FAX

Bestellung via FAX an +43 1 798 26 23 - 50

Ich bestelle ____ Exemplar(e) der Broschüre „Farbänderung von Holzoberflächen im Innenbereich“ zum Preis von 15 Euro (inkl. 10% MwSt., exkl. Versand, unveränderte Neuauflage Mai 2014, ISBN 978-3-9503036-3-6).

Name:

Adresse:

UID-Nummer:

Tel., Fax, E-Mail:

Datum, Unterschrift: