

Neue Designs für lackierte Oberflächen



Metallic RAL 8029 Perlkupfer: Ob brillant glänzend oder dezent matt, eine Lackierung mit den neuen Metallic-Lacke ist auch für dreidimensionale Fronten möglich.

In den neuesten Produktentwicklungen von Reichert Holztechnik spiegeln sich die aktuellen Farb- und Dekortrends für eine moderne Raum- und Möbelgestaltung wider. Designs, die namhafte Möbelhersteller dieses Jahr in ihren Kollektionen präsentieren, hat jetzt der Lackspezialist in sein DIREKT-Programm für das Handwerk aufgenommen.

Eine markante Formensprache und beeindruckende Haptik prägen die neuen Oberflächen in einer besonderen Weise. Wie alle Modelle des umfangreichen Programms kennzeichnet zudem ein hoher Qualitätsstandard die Neuheiten. Jede Variante fertigt Reichert Holztechnik individuell nach Massangaben – ob zur kompletten Ausstat-

tung von Objekten und oder in kleinster Stückzahl.

Metallic-Lack mit aussergewöhnlicher Wirkung

Die neuen Metallic-Lacke nach RAL in brillant glänzender und dezent matter Optik verleihen Möbel, Fronten und anderen Bauteilen einen Hauch von Exklusivität. Sie besitzen eine enorme Ausstrahlungskraft. Der Hersteller bietet diese edlen Oberflächen nicht nur für flächige Fronten, auch eine Lackierung von dreidimensionalen Formen ist möglich. Das sind ideale Möglichkeiten, um zum Beispiel Grifflösungen in einer durchgängigen Optik zu integrieren.

Natur pur – Massivholz in effektvoller Haptik

Wie kaum ein anderer Werkstoff gehört Holz zu den Favoriten im modernen Innenausbau. Dieses Jahr liegt seit der IMM in Köln insbesondere «Asteiche» voll im Trend. Mit dieser Variante hat Reichert Holztechnik jetzt seine umfangreiche Auswahl von Holzdekoren ergänzt. Durch eine tiefe Strukturierung punktet diese Oberfläche mit einer ausdrucksvollen Haptik. Das macht das Vollholz für die Herstellung von prägnanten Fronten in unterschiedlichsten Gestaltungsformen so attraktiv.



Asteiche als trendige Neuheit: Durch eine tiefe Strukturierung punkten diese Oberflächen mit einer ausdrucksvollen Haptik.

Reichert Holztechnik
www.reichertht.de