

Garantiert gleichbleibende Lackierergebnisse

Referenzierungssystem zur regelmäßigen Kontrolle der Spritzbildqualität von Sata

Farbtongenaugigkeit, Effektausbildung, Glanzgrad – diese Parameter und einige mehr werden von der Lackierpistole mitbeeinflusst. »Sata Cert« dient der regelmäßigen Kontrolle der Spritzbildqualität. Negative Veränderungen des Spritzstrahls werden erkannt. Das Referenzierungssystem besteht aus vier Teilen: dem Archiv zum Bevorraten des Spritzbildblockes, dem Distanzhalter zum Einhalten des korrekten Spritzabstands, dem Einzelblatthalter zur Aufnahme einzelner Spritzblätter und dem Spritzbildblock mit spezialbeschichte-



Mit Sata Cert lassen sich Referenzspritzbilder anfertigen und archivieren

ten Blättern zum Anfertigen von Referenz- und Kontrollspritzbildern.

Sata GmbH & Co. KG
70799 Kornwestheim
Tel.: (07154) 811-0, Fax: -196
www.sata.com

Möbel und Accessoires im ungewohnten Glanz

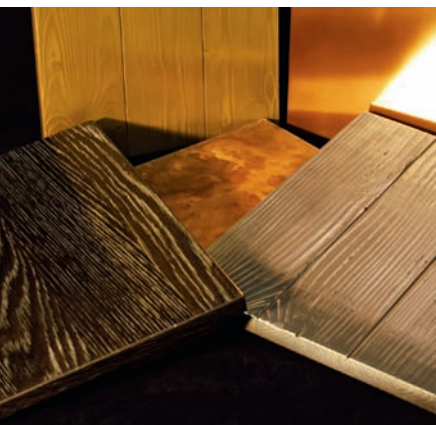
Beschichtungen mit Metallen im Spritzverfahren von Reichert Holztechnik

Metallbeschichtungen finden sowohl im gehobenen Innenausbau als auch bei Möbeln und verschiedenen Accessoires zunehmendes Interesse. Unter Verwendung spezieller Materialien und Verfahren ist der Lackspezialist Reichert Holztechnik in der Lage, Metalle auf flächige oder dreidimensionale Bauteile zu applizieren. Diese Be-

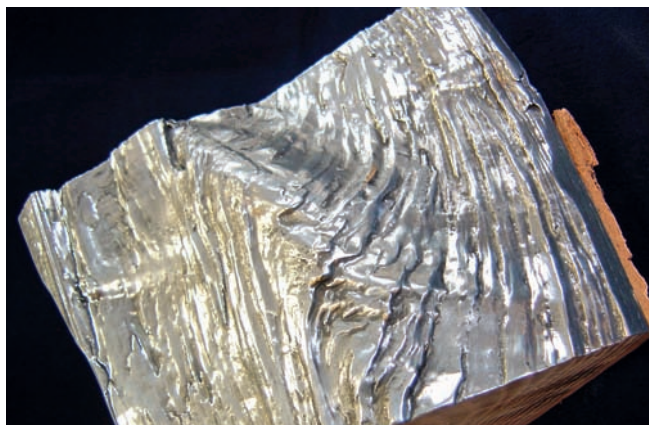
schichtung besteht zu etwa 90 Prozent aus Metall und kann als glänzende Fläche oder mit den unterschiedlichsten Effekten und Strukturen ausgeführt werden. Neben Aluminium, Bronze und Kupfer bietet Reichert auch die Metallarten Messing, Zink, Stahl und gerostetes Eisen an. Die so erzeugte Metallschicht hat wesentli-

che mechanische, physikalische und optische Eigenschaften des entsprechenden Metalls und wirkt von daher äußerst authentisch. Die Oberflächen zeichnen sich zudem durch hohe mechanische Beständigkeiten aus.

Reichert Holztechnik GmbH & Co. KG
72285 Pfalzgrafenweiler
Tel.: (07445) 8503-0, Fax: -8900
www.reichertht.de



Echtes Metall mal klassisch glänzend mal lebhaft strukturiert



Spaltholz mit Echtmetallbeschichtung in Zink von Reichert Holztechnik

Hohe Transparenz bei guter Füllkraft

VOC-reduzierter Klarlack von Jordan Lacke

JP Coatings präsentiert unter seiner Marke Jordan Lacke den »2K Decolux 672«, einen VOC-reduzierten Klarlack, der die Decopaint-Richtlinie 2010 beachtet. Der Schichtlack basiert auf Acrylharzen, er ist lichtecht und hat einen Festkörperanteil von 35 Prozent. Zur Verarbeitung wird er im Volumenverhältnis von 5:1 mit dem Härter »H132« gemischt. Danach lässt er sich für vier bis fünf Stunden mittels gängiger Spritzverfahren (Becherpistole, Airless oder Airmix) in zwei bis drei



Decopaintkonformer Klarlack 2K Decolux 672 von Jordan Lacke

Spritzgängen problemlos auftragen. Durch seinen reduzierten Lösemittelanteil ist der Klarlack für alle Anwendungen im Innenausbau geeignet. Als Trägermaterialien eignen sich sowohl furnierte Spanplatten als auch verschiedenste Massivhölzer. Im Ergebnis zeigt der matte oder seidenmatte Lack eine hohe Transparenz bei guter Füllkraft sowie eine sichtbare Anfeuerung.

Jordan Lacke GmbH
97076 Würzburg
Tel.: (00931) 27964-0, Fax: -50
www.jordanlacke.de