

Metallimitat-Schichtstoffplatten

Artikel vom **17. Mai 2018**Oberflächenmaterialien und -verfahren



Als Kontrapunkt zum Einkaufen via Internet bieten stationäre Handelsgeschäfte immer öfter etwas, was Online-Shops ihren Kunden nicht bieten können. Sie schaffen trendige Treffpunkte für Gleichgesinnte in einem zeitgemäßen Wohlfühlambiente. Im Stuttgarter Dorotheen-Quartier entstand aus diesem Ansatz heraus die Bar »Eduard's«. Im Mittelpunkt der Innenarchitektur steht ein klassischer Bartresen wie zu den Anfängen der Barkultur. Die Mischung aus stilvoller Eleganz und zeitloser Moderne sollte durch einen präsenten, durchgängigen Kupferton erreicht werden. Problematisch war, dass das Material Kupfer oft nicht für alle Einsatzbereiche anwendbar ist. Es wurde ein Material gesucht, das rohen Kupfer imitiert. Im Produktsegment von imi wurde man fündig. »imi-

metall« kommt echtem Kupfer in Farbe und Haptik sehr nahe, was auch nicht verwundert, wenn man bedenkt, dass in der Oberfläche der Werkstoffplatten echtes Kupfer enthalten ist. Der Hersteller betont, dass die »imi-metall«-Imitationen von Stahl über Messing bis hin zu Kupfer und Kupfer mit Grünspan optisch von massivem Metall kaum zu unterscheiden sind und dass die Ausführungsqualität des Schichtstoffes den besonderen Anforderungen an die Durchgängigkeit des gewählten Farbtons bei Deckeninstallationen und Regalen sowie anderen Details voll und ganz gerecht wird. Das Trägermaterial der »imi«-Metalle besteht wahlweise aus MDF, HDF und HPL und lässt sich deshalb mit den klassischen Tischlerwerkzeugen verarbeiten. Die Plattenformate werden bis max. 3400 x 1300 mm gefertigt. Der edle Charakter des Metalls kontrastiert im »Eduard's« harmonisch mit einem rauen Industrieboden und den Sichtbetonwänden. Gedecktes Grün in der Wandgestaltung und den Textilien sowie dunkles Holz und rustikales Lederpolster vervollkommnen das Farb- und Materialkonzept.

Hersteller aus dieser Kategorie

Hesse GmbH & Co. KG

Warendorfer Str. 21 D-59075 Hamm 02381 963-00 info@hesse-lignal.de www.hesse-lignal.de

Firmenprofil ansehen

Kleiberit SE & Co. KG

Max-Becker-Str. 4 D-76356 Weingarten 07244 62-0 info@kleiberit.com www.kleiberit.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag