



Dekorlösungen aus einer Hand

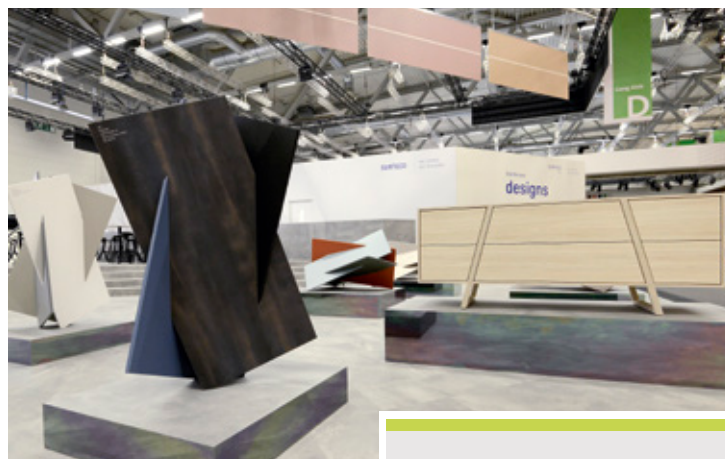
Zur diesjährigen interzum traten die Oberflächenspezialisten der Surteco GmbH erstmals in ihrem neuen Verbund auf und präsentierten zahlreiche Neuheiten. Hier ein kleiner Überblick.

Neue Programme | Dem Trend zu ultramatter Optik begegnet das Unternehmen mit einer Kantenauswahl, mit einer sich samtartig anfühlenden, griffsympathischen Oberfläche. Die „Primematt“-Kanten gibt es in allen Breiten bis max. 105 mm sowie in unterschiedlichen Wanddicken in ABS und PP. Mit „Realtecs“ der neuen Generation im Trennpapier will der Oberflächenspezialist ein reales Abbild einer Fläche mit allen Eigenschaften hinsichtlich Form sowie des nuancierten Glanzgrads erzeugen. Detailgetreue Struktur- und Flächen Darstellungen spiegeln ein realistisches und natürliches Bild der Oberfläche wider. Die hochauflösenden Strukturen können von ultramatt bis hochglänzend umgesetzt werden.

Weich wie Seide

Die technische Folie „Sedatecs“ („Seda“ ist spanisch für Seide) verbindet die Eigenschaften dieses Naturprodukts: Die Folie ist weich, zugleich aber auch robust und widerstandsfähig. Die Folien sehen durch ihre Antifingerprint-Eigenschaft nicht nur edel aus, sondern sie fühlen sich auch gut an und sind dennoch alltagstauglich. Nahezu al-

le Farben sind hier möglich. Neben den Oberflächen gibt es sowohl papierbasierte Falzkanten, als auch die



ABS Folding-Edge, wodurch „Sedatecs“ auch an Türfalzen angewendet werden kann. Dank des Hochleistungskunststoffs ABS sind präzise Profilierungen der Kanten möglich, durch PUR-Schmelzklebstoffe sogar Null-Fugen. Die Kante „Compact-Style“ wurde gleich vierfach ausgezeichnet. Die Kombination von unifarbener Front und „Compact-Style“ simuliert einen eingefärbten Schichtstoff mit einer natürlich wirkenden, eingelegten Platte.

Die Döllken „Digital-Edge“, digital bedruckte thermoplastische Kanten, sollen kreativen Möbelherstellern ermöglichen, bei der Gestaltung entscheidende eigene Designdetails zu setzen. Die Kantenbänder werden offline digital bedruckt – für ein rapportfreies Druckbild in perfekten Farben und ausgezeichneter Qualität, die zudem die strengen Normen für die Küchenindustrie erfüllt. Sie sind in einer Stärke von 0,6 mm bis 3,0 mm und in einer Breite bis 105 mm verfügbar. Zudem stehen unterschiedlichste Glanzgrade von Matt bis Premiumgloss zur Auswahl. Die neuen „Tecofoil PP“ Finishfolien eignen sich für die 1D-

Zur interzum trat die Surteco GmbH erstmals im neuen Verbund auf.

interzum marked the first time that Surteco GmbH had attended the trade fair as a group.

und 2D-Verarbeitung von Platten und Profilen. Es sind bedruckte, feuchtigkeitsresistente Polypropylenfolien, die mit umweltfreundlichen Lacksystemen widerstandsfähig veredelt und mit Prägewalzen naturgetreu strukturiert werden.

Komplexe Strukturen

Dank hochpräziser Drucktechniken kann Surteco komplexe Oberflächenstrukturen wie Leder, Kork oder Geflechte optisch und haptisch authentisch umsetzen. Die neue digitale Dekorkollektion „eDition“ steht für höchsten Designanspruch und ist lieferbar bis zu einer Breite von 640 mm. Ieo

Die Oberflächenspezialisten zeigten Dekorlösungen aus einer Hand.

The surface specialist presented decor solutions from a single source. Photos: Surteco

Decor solutions from a single source

At interzum Surteco presented a wide range of new products, such as their “Primematt” edges, which feature a velvety finish that is pleasant to the touch. “Realtecs” – the new generation of release paper – aims to create a genuine image of a surface which perfectly imitates all the characteristics of said surface. Soft yet resilient, the “Sedatecs” technical foil brings the characteristics of silk together in a foil. Surteco also presented their paper-based folding edges and their ABS folding edge. The “Compact-Style” edge simulates a coloured laminate with a natural-looking in-laid panel. “Digital-Edge” technology from Döllken allows for edgebands to be digitally printed – for a print image which doesn’t simply repeat itself. The new “Tecofoil PP” finish foils are suitable for 1D and 2D processing boards and extrusions.