

Möbelfolien

Artikel vom 16. Juli 2019

Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff



Wie handwerklich bearbeitet wirkt die Prägung »Metalspin«. Bild:
Continental/Hornschatz

Das Technologieunternehmen Continental präsentierte auf der Interzum 2019 Oberflächen für die globale Möbelindustrie. Auf der Weltleitmesse für die Möbelfertigung und den Innenausbau zeigte das Unternehmen eine Fülle von Neuheiten.

Handwerklich veredelte Metalloptik

Bei Möbeloberflächen sind Metallics in allen Facetten gefragt. Ihre Wirkung ergänzen und verstärken handwerklich bearbeitet anmutende Effekte. Die neu entwickelte Prägung »Metalspin« bringt laut Hersteller durch ihre irisierende Schliffstruktur die metallisierten Unis der »skai colore magic Collection« richtig zur Geltung. Die

Lasergravur mit Exaktheit im Nanobereich führt hier zu täuschend echten, filigranen Ergebnissen. Die derart mit kreisförmigen Gebrauchsspuren versehene Oberfläche besitzt zudem sehr gute technische Eigenschaften.

Matt als Kontrapunkt zu starken Strukturen

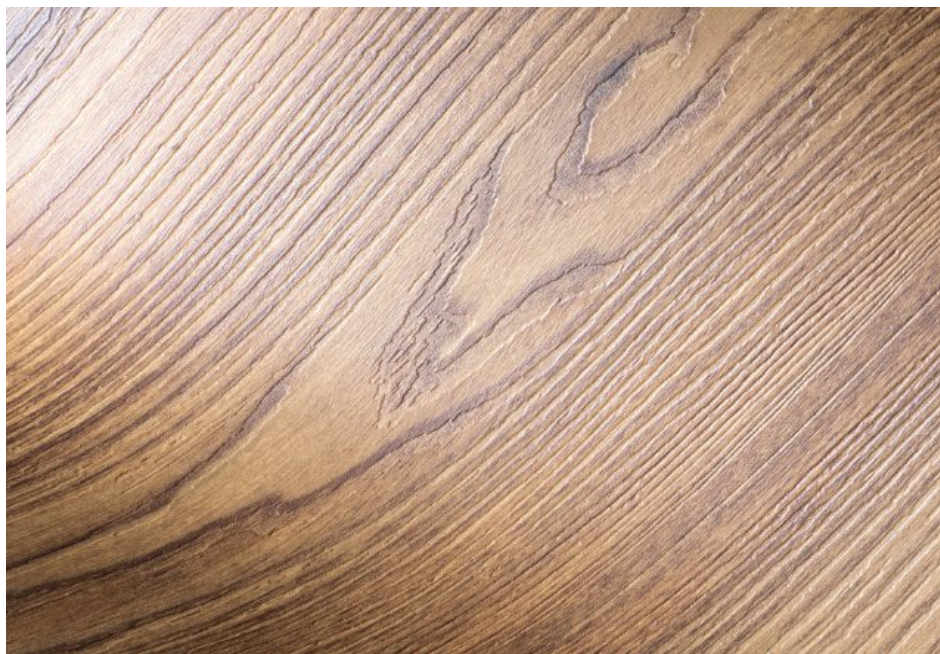
Die neue »Ultra«-Oberfläche in tief matt für Unifarben besitzt besonders gute technische Eigenschaften und kombiniert diese mit einer angenehmen feinen Haptik. Die im Nanobereich geprägte Oberfläche zeigt ihre Stärken vor allem bei dunklen Farben, etwa als »skai colore structure Ultra black«: Die besonders kratzfeste, matte Struktur besitzt einen trockenen, matten Griff und wirkt wie dezent feingestrahl. Im Uni-Bereich bilden derzeit hauptsächlich glatte, feinporige und matte Oberflächen einen Kontrapunkt zu den bearbeitet wirkenden, stärker strukturierten Oberflächen.



Die matte Oberfläche kombiniert Robustheit, Anschmutzverhalten und Kratzbeständigkeit mit einer angenehmen, feinen Haptik. Bild: Continental/Hornschuch

3D-Synchronstruktur für authentische Holzdekore

Die »skai NatureFeel«-Möbelfolien mit 3D-Synchronstruktur wollen die Einzigartigkeit und Perfektion natürlicher Oberflächen maximal authentisch nachbilden. Die Einheit von Optik und Haptik ermöglicht eine völlig neue Interpretation von Materialien und bietet neue Möglichkeiten zur 3D-Anwendung und Verarbeitung. Die 3D-Oberfläche entsteht mit einer hochmodernen, digitalen Prägetechnologie im Registerverfahren (EIR-Prägung). So wird maximale Synchronität zwischen Dekor und Struktur erreicht. Holztypische Merkmale wie Poren, Risse, Blumen, Äste, Vertiefungen werden eins zu eins und originalgetreu in Szene gesetzt. Aktuell bietet das Unternehmen mit »skai Artisan Oak« eine handwerklich bearbeitet wirkende, ausdrucksstarke Eiche in zwei Farben sowie mit »skai Kitami« ein Ulme-Rüster-Dekor an, das in der hellen Farbgebung besonders elegant wirkt. Abgerundet wird das Sortiment mit dem Hybrid Dekor »skai Hammada« in zwei klassischen Farben.



Die neue 3D-Struktur verläuft exakt synchron mit dem Druckbild. Bild:
Continental/Hornschnuch

Hersteller aus dieser Kategorie

BS Rollen GmbH

Rotzkotten 14
D-42897 Remscheid
02191 59217-0
info@bs-rolle.de
www.bs-rolle.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Egger Holzwerkstoffe Brilon GmbH & Co.

KG
Im Kissen 19
D-59929 Brilon
02961 770-0
info-bri@egger.com
www.egger.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1
D-72202 Nagold
07452 95-0
info@haefele.de
www.haefele.de
[Firmenprofil ansehen](#)
