

HK

2/15

FOLIEN-OFFENSIVE

Schattdecor startet bei Tvilum in Dänemark durch

INTERZUM

Großes Special
zur Weltleitmesse

HOMANIT

Fritz Homann im
Exklusiv-Interview

TECHNOCELL

Mehr Kapazität
für Vorimprägnate

Ultra-matt und extrem kratzfest

Die Ansprüche der Konsumenten an Oberflächen steigen weiter: sowohl die Erwartungen, dass Oberflächen deutlich stärker mechanischen Belastungen standhalten müssen als auch die Erwartungen an die haptischen Anforderungen. Der aktuelle Trend geht eindeutig zu supermatten Oberflächen, die sich weich und sympathisch anfühlen sollen. Das große Problem dieser Oberflächenstrukturen ist aber bisher die Empfindlichkeit gegenüber Fingerabdrücken, insbesondere bei dunklen Unifarben.

DTS Systemoberflächen, der weltweit führende Hersteller von elektronenstrahlgehärteten Oberflächen, hat für diese Ansprüche eine neue „Elesgo“-Oberflächenstruktur entwickelt, die unter dem Produktnamen „Clean-Touch“ bereits national und

international verkauft und verarbeitet wird. Die Innovation zeichnet sich durch einen extrem niedrigen Glanzgrad von rund 2 Glanzpunkten (bei 60 Grad) sowie durch die gewohnt hohen mechanischen Belastbarkeiten der „Elesgo“-Oberflächen wie beispielsweise die Kratz- und Abriebfestigkeit aus.

„Clean-Touch“ kann auf allen bestehenden „Elesgo“-Lackqualitäten verwendet werden und ist in allen Unifarben (Verwendung pigmentierter Lacksysteme) und auf

allen gedruckten Dekoren verfügbar. Dabei eignet sich die Neuheit sowohl für die Herstellung von HPL- und CPL-Laminaten als auch für die kontinuierliche Direktkaschierung auf unterschiedlichen Trägermaterialien. Zur Interzum können sich die Besucher von den Qualitäten der „Elesgo Clean-Touch“-Oberflächen überzeugen.

DTS Systemoberflächen

D-39291 Möckern

www.laminate.de



Ultra-matt, Anti-Finger-
print und extrem kratz-
fest: Diese Eigenschaften
vereint die Neuheit „Elesgo
Clean-Touch“ von DTS