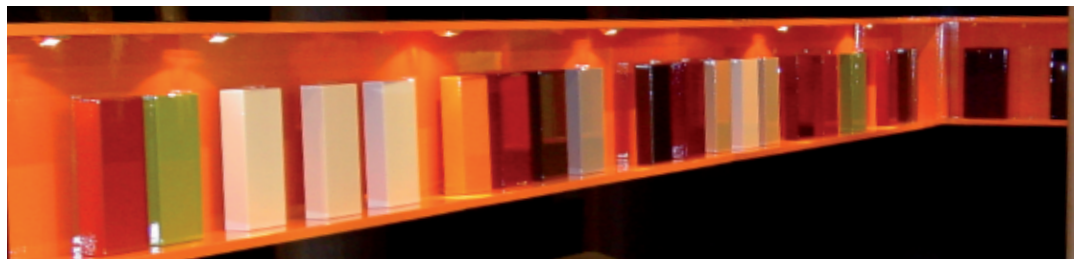


FINE DECOR: PRODUKTINNOVATIONEN IN MATT UND 3D

STETS DIE UMWELT IM BLICK



Ob 2D oder 3D, – Fine Decor kann seinen Kunden aus der Möbelindustrie stets das passende Produkt in höchster Qualität bieten.



Mit einer erweiterten Produktpalette tritt Fine Decor zur ZOW an. So bedient das Unternehmen den wachsenden Trend zu matten Oberflächen mit neuen Qualitäten und bietet zudem Innovatives in Sachen 3D-Folien. Dabei stehen auch ökologische Aspekte absolut im Fokus von Fine Decor.

Kompetenz in Sachen Oberflächen: Dafür steht der Name Fine Decor. Egal ob 2D oder 3D, das Unternehmen hat stets die richtige Lösung für seine Kunden parat. Zur ZOW stellt Fine Decor interessante Neuheiten vor. Wie zum Beispiel eine tiefziehfähige PET-3D-Hochglanzfolie. Diese überzeugt jedoch nicht nur in Optik und Funktionalität sondern unterstreicht außerdem, wie sehr Fine Decor seit Jahren in die Entwicklung von umweltfreundlichen und schadstofffreien Produkten investiert. So ist diese Neuheit – wie inzwischen alle PET-Folien des Unternehmens – zu hundert Prozent recyclebar. Außerdem präsentiert Fine Decor neue PET-2D-Ummantelungsfolien in Supermatt-Ausführung. Die Produkte bestechen mit einem Glanzgrad von vier bis zu vierzig Prozent. Die Produkte bestechen mit einer hohen Kratzfestigkeit, die für zusätzliche Flexibilität in der Anwendung sorgt. Damit auch das haptische Empfinden stimmt, ist die Folie mit einer „Softtouch“-Oberfläche ausgestattet. Letztere gehört bereits zum Fine Decor-Lagerprogramm. Diese Neuheit unterstreicht einen aktuellen Trend jenseits des Hochglanzes, der sich immer deutlicher abzeichnet. Dementsprechend möchte Fine Decor auch hier wegweisende Impulse geben.

Das Unternehmen bietet neben diesen Neuheiten ein umfangreiches Lagerprogramm an. Rund 80 Artikel sind – ohne Mindestabnahme – sofort lieferbar. Wer sich ein Bild von der Leistungsfähigkeit von Fine Decor machen möchte, darf die ZOW-Messepräsentation in Halle 22.2/Stand B12 auf keinen Fall versäumen.

@ Mehr Infos: www.finedecor.de