**Bürkle präsentiert neuen easy-Coater ultrafoil auf der LIGNA 2025**

Hochglanz, Supermatt und Soft Touch ohne Excimer oder Stickstoff

26.05.2025 - Die Robert Bürkle GmbH präsentiert auf der diesjährigen LIGNA mit dem „easy-Coater ultrafoil“ eine neue Generation der UV-Oberflächenveredelung, die mit maximaler Flexibilität, kompakter Bauweise und hoher Prozesssicherheit überzeugt. Die innovative Kompaktanlage wurde speziell für anspruchsvolle Anforderungen an moderne Oberflächen (supermatt, soft touch oder hochglänzend) entwickelt und das ohne den Einsatz von Excimer-Technologie oder kostenintensivem Stickstoff.

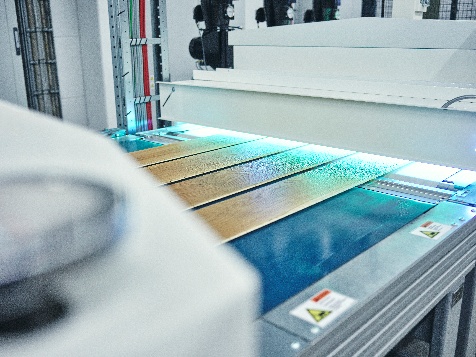
Das Herzstück der Anlagen ist das ultrafoil-Verfahren: Eine einfach grundierte Fläche wird mit einer UV-Lackschicht überwalzt, die anschließend unter einer speziellen Transferfolie mit UV-Strahlung ausgehärtet wird. Der Clou dabei: Die ausgewählte Folie bestimmt die endgültigen Eigenschaften der Oberfläche. So lassen sich auf ein und derselben Anlage sowohl supermatte als auch hochglänzende Oberflächen in kürzester Zeit realisieren. Ein einfacher Folienwechsel genügt, um komplett unterschiedliche Effekte zu erzeugen.

**Prozesssicher und kosteneffizient**

Der easy-Coater ultrafoil erlaubt die Herstellung hochwertiger Oberflächen mit außergewöhnlicher Beständigkeit, die bisher nur durch aufwendige Verfahren wie die Elektronenstrahlhärtung erreichbar waren. Dabei entfällt der komplexe Grundaufbau klassischer Hochglanzsysteme, was ein klarer Vorteil hinsichtlich Effizienz, Kosten und Bedienkomfort.

Mit einem besonders geringen Footprint und reduzierten Prozessschritten eignet sich die Anlage ideal für Unternehmen mit begrenztem Platzangebot oder für den Einstieg in die UV-Oberflächenveredelung. Ihre hohe Flexibilität macht sie zudem perfekt für wechselnde Design- und Qualitätsanforderungen im Möbel- und Innenausbau, bei Türen, Paneelen und weiteren Anwendungen.

Honorarfreie Verwendung des Bildmaterials zu redaktionellen Zwecken bei Quellenangabe „Foto: BÜRKLE“ erlaubt. Grafische Veränderungen am Bildmaterial sind nicht gestattet. Die zugehörigen Bilder finden Sie in unserem Pressemitteilungspaket.



Bildunterschrift:

Die neue UV+-Technologie spart bis zu 70 % Energiekosten im Vergleich zu herkömmlichen UV-Trocknung.

Foto: BÜRKLE

**Über BÜRKLE**

Der Maschinen- und Anlagenbauer BÜRKLE bietet Systemlösungen für die Fertigung und Beschichtung von verschiedenen Werkstoffen. Unter anderem werden auf BÜRKLE Technologien Möbel und Holzwerkstoffe sowie Dämmplatten, Leiterplatten oder Verbundsicherheitsglas beschichtet, verpresst oder bearbeitet. BÜRKLE ist Technologie- und Marktführer für hochautomatisierte Pressen- und Beschichtungssysteme.  
Das Unternehmen erwirtschaftet jährlich mit rund 450 Mitarbeiter einen Umsatz von 100 Millionen Euro. Weltweit ist BÜRKLE mit 6 Tochtergesellschaften in Europa, Nordamerika sowie Asien vertreten und wird durch ein internationales Partnernetzwerk in über 90 Ländern repräsentiert. Produktionsstandorte befinden sich in Deutschland, Ungarn und China.

Weitere Informationen über BÜRKLE finden Sie unter: [www.burkle.tech](http://www.burkle.tech)

**Pressekontakt:**Florian Siegel

Marketing

+49 7441 58-304

[f.siegel@buerkle-gmbh.de](mailto:f.siegel@buerkle-gmbh.de)

Robert Bürkle GmbH  
Stuttgarter Straße 123

72250 Freudenstadt

Deutschland

Bitte lassen Sie uns bei Veröffentlichung ein Belegexemplar zukommen. Vielen Dank.