

Zutaten für flexible und individuelle Möbel

Auf der Sicam in Pordenone präsentieren sich im Oktober fast 600 Anbieter von Zulieferprodukten für den Einrichtungsbereich und machen die Veranstaltung zum größten Schaufenster für Beschläge, Licht und dekorative Oberflächen seit dem Beginn der Pandemie. Einen kleinen Vorgeschmack bot im Juli die Holz-Handwerk in Nürnberg, auf der einige Zulieferunternehmen, die auch an der Sicam teilnehmen, ihre Neuentwicklungen bereits vorgestellt hatten.

Die Möbelzulieferunternehmen versammelten sich auf der Holz-Handwerk erneut im Obergeschoss der Halle 10. Allerdings machte sich der Teilnehmerverzicht von Häfele sowie weiterer Unternehmen wie Grass oder Remmers bemerkbar. Da die verbliebenen Unternehmen ihre Positionen behielten, klaffte in der Halle eine riesige Lücke, was Jordan Lacke/Plantag sauer aufstieß. Deren Stand lag nahezu isoliert am hinteren Ende der Halle. Da musste schon der Leiter der Detmolder Drum-School auf Original-Gebinden laut trommeln, damit der Messestand beachtet wurde. Gleichzeitig gab es Unternehmen wie FGV aus Italien, die erstmals an der Holz-Handwerk teilnahmen.

Der Holzwerkstoffbereich zeigte sich sogar nahezu vollständig präsent. Mit Egger, Pfeleiderer,

Kronospan sowie Swiss Krono bot sich Tischlern und Schreibern ein breites Angebot an Plattenmaterialien und dekorativen Oberflächen. Dazu kamen neue Dienstleistungen, wie sie Egger etwa mit seinem Möbelplanungsprogramm „Egger inside“ vorstellte. Zusatzinformationen boten praxisnahe Vorführungen wie etwa auf dem Stand von Kleiberit, wo der deutsche Meister der WorldSkills die immensen Haftkräfte des neuen STP-Klebstoffs „Kleiberit 605.1“ demonstrierte, oder auf dem Stand von Ostermann, wo ein Vergleich der Feuchteresistenz von TPU- und PUR-Kanten gezeigt wurde.

Moderne Klebstoffe

Mit dem neuen einkomponentigen Klebstoff „Kleiberit 605.1“ will Kleiberit einen Problemlöser für



Auf dem Stand von Kleiberit wurden die hohen Haftungskräfte des neuen STP-Klebstoffs vorgeführt.

The high adhesive forces of the new STP adhesive were demonstrated at the Kleiberit stand.

Photo: Barth

Handwerk und Industrie bieten, denn der Kleber basiert auf silanterminierten Polymeren. Solche STP-Klebstoffe zeichnen sich laut Anbieter durch hervorragende Verarbeitungseigenschaften aus und vereinen die Vorteile der Folien-, Lack- und PUR-Leime. Zur UV- und Witterungsbeständigkeit kommt laut Kleiberit, dass sich die Trägerplatte bei einseitiger Beschichtung nicht verzieht. Die vielfältige Anwendbarkeit auf fast allen Trägermaterialien machen den Hybrid-Klebstoff nach Ansicht von

Kleiberit zu einem Allrounder, da sich Industrie und Handwerk immer häufiger mit neuen Materialien und Materialkombinationen sowie Anforderungen bezüglich der Verklebungsqualität und Bindefestigkeit konfrontiert sehen.



Bei Jordan Lacke wurde auf Originalgebinden getrommelt, um auf den Messestand am hinteren Ende der Messehalle aufmerksam zu machen.

At Jordan Lacke, original containers were used as drums to draw attention to the stand at the back of the exhibition hall.

Photo: Barth