



**Stimmungsvolle Struktur** – Die Oberfläche „CamuStyle TX“ von Swiss Krono ist in der Kategorie „Excellent Product Design – Material and Surfaces“ mit dem German Design Award 2019 ausgezeichnet worden. Das Material mit seinem „Used-Look“ ist prädestiniert für den Einsatz in hochwertigen Fronten und Sichtteilen sowie im Laden-, Messe- und Innenausbau. Die schroffe und gleichzeitig stimmungsvolle Struktur eröffnet laut Hersteller „komplett neue und noch nie dagewesene Gestaltungsmöglichkeiten“. Denn die täuschend echte Optik schaffe ein rustikales und warmes Stimmungsbild. „CamuStyleTX“ umfasst zwei Produktlinien „Fantasy“ (im Bild) und „Metallized“ mit insgesamt zwölf Dekoren.

*The „CamuStyle TX“ surface finish from Swiss Krono was awarded the German Design Award 2019 in the category „Excellent Product Design – Material and Surfaces“. The material, which has a „used“ appearance, is pre-destined for use on high-quality fronts and visible parts, as well as in shops, at trade fair exhibitions and in interior design applications.*

Photo: Swiss Krono



**Harmonische Verbindung** – Surteco hat beim German Design Award die Auszeichnung „Winner“ für das Produkt „Coredesign“ in der Kategorie Material and Surfaces erhalten. Dabei können laut Hersteller dank innovativer Digitaldrucktechnik nun gleichzeitig zwei unterschiedliche Dekore in gewohnter Qualität auf die Kante gedruckt werden. So sei es ohne großen Aufwand möglich, das Dekor der Nischenrückwand oder das Dekor der Küchenfronten als Kern in die Arbeitsplatte aufzunehmen. Dies verbindet die Arbeitsplatte optisch mit der gesamten Küche – es entsteht eine harmonische Küchenwelt, so Surteco.

*Surteco was received the „Winner“ award at the German Design Awards in the Material and Surfaces category for the product „Coredesign“. Thanks to new innovative digital printing technology, this product allows you to print two different designs onto an edgeband at the same time.*

Photo: Surteco



**Formaldehydfreier Klebstoff** – H.B. Fuller hat einen wasserbasierten Klebstoff ohne Formaldehyd entwickelt. „Rakoll 4933“ eignet sich für die Verklebung von Holz- und Holzwerkstoffen wie Parkett, Innenausbauerelementen, Innentüren sowie von Büro- und Wohnmöbeln. Das Produkt erfüllt die Anforderungen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) sowie des AgBB-Bewertungsschemas für Emissionen aus Bauprodukten und hält die Werte der NIK-Liste 2015 ein. Dies wurde vom Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI) bestätigt. Der neuentwickelte D 3 Klebstoff trägt laut Hersteller zur Senkung schädlicher Emissionswerte bei und bietet den Verarbeitern technische Vorteile wie hohe Anfangsfestigkeit, kurze Abbindezeit und niedrigen Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) sowie einen mittleren pH-Wert, der das Auftreten von Maschinenkorrosion einschränkt.

*H.B. Fuller has developed a water-based adhesive that does not contain formaldehyde. „Rakoll 4933“ is suitable for bonding wood and wood materials and meets the requirements of the DIBt (German Institute of Structural Engineering), as well as the Committee for Health-related Evaluation of Building Products Assessment Scheme for Emissions from Building Products, and it upholds the values of the LCI list 2015.*

Photo: H.B. Fuller