

# Farben als Brücke zwischen Natur und Technologie

Artikel vom **29. April 2025**Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff

Unter dem Motto »Beauty for all shapes and forms « zeigt Rehau auf der Interzum 2025 in Halle 5.2, Stand F019, unter anderem frische Farben für die Oberfläche »Rauvisio crystal «.



Neue Farben für »Ruvisio crystal Pure«, im Bild das Dekor »Alba« (Bild: Rehau).

Farben spielen eine entscheidende Rolle bei der Gestaltung von Räumen. Warme, natürliche Farbtöne verstärken die harmonische Wirkung von Möbeln und bilden eine angenehme Atmosphäre. Rehau erweitert seine Kollektion »Rauvisio crystal Pure« um fünf Uni-Farbtöne, die moderne Eleganz mit einer natürlichen Anmutung vereinen. Sie bilden damit die Basis für ein ästhetisches Gesamtkonzept, das Ruhe und Ausgeglichenheit ausstrahlt sowie klare und moderne Strukturen betont. So wird das Glaslaminat z. B. im Farbton »Onda« in einem dunklen Marineblau mit petrolfarbenen Untertönen erhältlich sein, während die Farbe »Alba« natürliche Energie vermittelt und den Trend zu authentischen Materialien widerspiegelt. Eine weitere Farbneuheit ist die Pantone-Farbe 2025. Der erdige Mocha-Mousse-Ton steht mit seiner satten, cremigen

Tiefe für Geborgenheit sowie Raffinesse und ist zukünftig auch als Farbeinstellung für »Rauvisio crystal« verfügbar. Diese Sondereinstellung repräsentiert den Unternehmensansatz, individuelle Farbeinstellungen schon ab geringen Abnahmemengen anzubieten. Das Messemotto »Beauty for all shapes and forms« kann so nach Kundenwunsch erfüllt werden. Die Interzum findet vom 20. bis 23. Mai 2025 in Köln statt.

# Hersteller aus dieser Kategorie

### **BS Rollen GmbH**

Rotzkotten 14 D-42897 Remscheid 02191 59217-0 info@bs-rollen.de www.bs-rollen.com Firmenprofil ansehen

# Lamello GmbH Verbindungstechnik

Gewerbestr. 24 D-79639 Grenzach-Wyhlen 07624 8089200 info@lamello.de www.lamello.com/de Firmenprofil ansehen

### Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1 D-72202 Nagold 07452 95-0 info@haefele.de www.haefele.de Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag