

Kantenband mit pigmentiertem Radius

Artikel vom 29. Januar 2024

Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff



Das Kantenband mit pigmentiertem Radius wirkt in Struktur und Optik (Bild: Rehau).

Ob in der Küche oder im Wohnbereich, natürlich oder als der Natur nachempfundenes Material: Die Nachfrage nach strukturierten Oberflächen aus Keramik, Stein und Beton ist ungebrochen. Im Alltag müssen die Werkstoffe nicht nur optisch, sondern auch funktional überzeugen. Hier setzt [Rehau](#) mit dem stoßunempfindlichen Kantenband »Raukantex pigmento« an: Dank einer neuartigen Rezeptur kann die Kante eine große Anzahl verschiedener Optiken sowie Haptiken abbilden und auch im Fasenbereich die erforderlichen Strukturen erzeugen. Die Nachteile von Naturmaterialien, z. B. das hohe Gewicht oder die Splitteranfälligkeit, werden dabei eliminiert. Die Nullfugenvariante des Kantenbands bringt zudem eine verbesserte UV-Stabilität mit und verzichtet auf Klebstoff, sodass keine Vergilbungen auftreten. Gleichzeitig haftet die Kante auch bei Heißluftanlagen sehr gut und bietet eine hohe Oberflächenruhe. Durch den ebenfalls pigmentierten Fräsradius entstehen rahmen- und fugenlose Optiken. Damit gelingt der nahtlose optische Übergang von Oberfläche zur Kante auch im Fräsradius. In Kombination mit der Nullfugentechnologie schafft die pigmentierte Kante den Sprung

zum Bauteil aus einem Guss, bei dem der Unterschied zu konventionellen Varianten sehr- und fühlbar ist. Insbesondere in Kombination mit der Lasertechnologie wird das neue Kantenband so zu einer herausragenden Lösung in Sachen Haltbarkeit und Qualität.

Hersteller aus dieser Kategorie

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](#)

Alumis GmbH & Co. KG

In der Lake 2
D-33829 Borgholzhausen
05425 95371-0
service@alumis-group.de
www.alumis-solutions.de
[Firmenprofil ansehen](#)
