



✓ FLÄCHIGE BESCHICHTUNG

Die Oberflächenbeschichtung von Schaumstoffen mit Polyurethanen oder Acrylaten erfolgt mittels des Rakel-Auftragssystems. Die Beschichtung verleiht dem Werkstoff neue Eigenschaften, eine neue Optik, schützt vor Vergilbung und sonstigen Umwelteinflüssen, verbessert akustische Eigenschaften oder gibt eine griffsympathische Oberfläche. Im Umkehrbeschichtungsverfahren können Schichtdicken ab 0,15 mm generiert werden.

✓ PRODUKTE

- **Acrylat** INDUCON S/C-AS (antislip)
INDUCON S/C Grip (haftend)
- **PU** INDUCON S/C

✓ EINSATZBEREICHE

- **Antirutschprodukte** Durchfräsmatten
Dichtungen
- **Design**