



INDUSKIN steht als Sammelbegriff für Polyurethan-Spezialschaumstoffe, die durch Beschichten, Färben, Tränken, Prägen oder Kaschieren für besondere Anforderungen modifiziert sind. Immer wieder gibt es Anwendungen, welche einerseits die typischen Eigenschaften des Schaumstoffes wie beispielsweise Elastizität, Rückstellvermögen oder Luftdurchlässigkeit fordern, andererseits aber hohe Ansprüche an Optik, Struktur und mechanische Belastbarkeit der Oberfläche (rutschhemmend, gleitend, dicht) stellen. Die **INDUSKIN**-Veredelungsverfahren lösen diese und ähnliche Aufgaben.

✓ STEUERBARE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- Abhängig vom jeweiligen Schaumstoff (vgl. INDUCON®)
- Chemische Beständigkeiten
- Oberflächenstruktur
- Farbe

✓ VERFAHREN

- Foulardieren
- Heißprägen
- Beschichten
- Klebekaschieren

✓ UNTERSCHIEDUNG IN

- INDUSKIN getränkt/gefärbt
- INDUSKIN geprägt
- INDUSKIN beschichtet

✓ EINSATZBEREICHE

- Antirutschbelag
- Dichtung
- Träger für Spezialklebebänder
- Interieur

Sonstige:

- Dekoration
- Design

✓ OPTIONEN

- Selbstklebeausrüstung